ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK



2018

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (Росстат) FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE (ROSSTAT)

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2018

CTATИCTИЧЕСКИЙ СБОРНИК STATISTICAL HANDBOOK

Москва

Moscow

2018

Редакционная коллегия:

А.Е. Суринов - Председатель редакционной коллегии

Э.Ф. Баранов, Т.С. Безбородова, С.Н. Бобылев, Н.С. Бугакова, Л.М. Гохберг, Л.М. Григорьев, С.Н. Егоренко, В.В. Елизаров, В.Б. Житков, Ю.Н. Иванов, А.Л. Кевеш, А.Е. Косарев, К.Э. Лайкам, Т.М. Малева, И.Д. Масакова, В.Н. Нестеров, Г.К. Оксенойт, О.П. Рыбак, Б.Т. Рябушкин, М.А. Сабельникова, А.А. Татаринов, К.А. Тузов, А.В. Хорошилов

Российский статистический ежегодник. 2018: Стат.сб./Росстат. - P76 М., 2018 – 694 с.

ISBN 978-5-89476-456-6

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2017 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Сборник издан с компакт-диском, содержащим электронную версию статистического сборника «Российский статистический ежегодник. 2018» и его приложения с информацией по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991-2017 гг.) и историческими динамическими рядами.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31 (470) ББК 65.051.5(2Poc)

ISBN 978-5-89476-456-6

© Федеральная служба государственной статистики, 2018

E-mail: stat@gks.ru http:// www.gks.ru UDK 31 (470) BBK 65.051.5(2Ros) R 76

Editorial Board:

- A. Surinov Chairman of the Editorial Board
- E. Baranov, T. Bezborodova, S. Bobylev, N. Bugakova, L. Gokhberg,
- L. Grigoryev, S. Egorenko, V. Elizarov, V. Zhitkov, Yu. Ivanov,
- A. Kevesh, A. Kosarev, K. Laykam, T.Maleva, I. Masakova, V. Nesterov,
- G. Oksenoyt, O. Rybak, B. Ryabushkin, M. Sabelnikova, A. Tatarinov,
- K. Tuzov, A. Khoroshilov

Russian Statistical Yearbook 2018: Stat .book/Rosstat - R76 M., 2018 - 694 p.

ISBN 978-5-89476-456-6

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2017 and in comparison with previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The handbook is published together with a CD containing electronic version of the statistical book "Russian Statistical Yearbook. 2018," and its attachment with information on socio-economic indicators for Russia as a whole presenting long term trends (1991-2017) and historical time series.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470) BBK 65.051.5(2Ros)

ISBN 978-5-89476-456-6

© Federal State Statistics Service 2018

> E-mail: stat@gks.ru http:// www.gks.ru

ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения путем проведения переписей, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также материалов международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширять информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации, государственном устройстве Российской Федерации. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния. Специальные разделы посвящены характеристике основных областей социальной сферы.

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, информацию о малом и индивидуальном предпринимательстве.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и информационных технологиях. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, финансовом состоянии организаций, ценах и тарифах.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает информацию о внешней торговле товарами и услугами, а также сведения о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют (ППС).

В связи с переходом с 1 января 2017 года на новые редакции общероссийских классификаторов видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 описание структуры российской экономики представлено в сборнике в соответствии с группировками этих классификаторов, которые разработаны Минэкономразвития России во исполнение «Плана мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов».

ОКВЭД2 и ОКПД2 приняты и введены в действие приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст (с изменениями).

В ОКВЭД2 по сравнению с ОКВЭД-2007 добавились следующие новые разделы:

- «Е» «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»;
- «Ј» «Деятельность в области информации и связи» (издательская, телекоммуникационная, программное обеспечение, радио, телевидение, кино);
- «N» «Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги» (аренда, лизинг, трудоустройство, туризм, услуги охранных служб, детективов);
 - «R» «Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений».
- В связи с тем, что результатами экономической деятельности хозяйствующих субъектов являются произведенные товары и услуги, аналогичные изменения произошли также в структуре ОКПД2.
- В качестве справочного инструмента могут использоваться переходные ключи между старыми и новыми версиями ОКВЭД и ОКПД, разработанные Минэкономразвития России, и размещенные на его официальном сайте в сети Интернет по адресу: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/classificators.

ОКВЭД2 и ОКПД2 гармонизированы с европейскими классификациями NACE Rev.2 и CPA 2008, а также с международными классификациями Статистической комиссии ООН: ISIC Rev.4 и CPC Ver.2, что позволяет проводить статистические сопоставления на международном и национальном уровнях.

По показателям в разрезе видов экономической деятельности в сборнике приводится статистическая информация за 2017 г. (по отдельным показателям за более ранние годы) в соответствии с Общероссийским классификатором ОКВЭД2. Данные по видам экономической деятельности за предыдущие периоды в соответствии с ОКВЭД2 будут публиковаться по мере проведения в 2018-2019 годах Росстатом по согласованию с Минэкономразвития России соответствующих пересчетов ретроспективных динамических рядов статистических показателей.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам продукции, приводятся за 2016-2017 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

В ежегоднике представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2017 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России. Социально-экономические показатели. 2018», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2018».

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2015-2017 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2016 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2017 год в ряде случаев являются предварительными.

Настоящий сборник подготовлен с обновленным переводом на английский язык. Федеральной службой государственной статистики была проведена экспертиза перевода Ежегодника 2017 года выпуска на английский язык для приведения опубликованных статистических терминов на английском языке в соответствие общепринятым в международной практике, а также действующим методологическим материалам международных организаций (СНС-2008, NACE rev.2, OЭСР, МСКЗ-08, МСКО 2011, РСМТУ-2010, ВТамО). Экспертиза перевода выполнена с привлечением авторитетных экспертов из научных и международных организаций.

Ежегодник издан с компакт-диском, содержащим электронную версию статистического сборника «Российский статистический ежегодник. 2018» и приложения с информацией по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет с 1991 по 2017 гг. (по годам) и историческими динамическими рядами. Аналогичный материал размещен на официальном Интернетпортале Росстата (www.gks.ru) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического положения России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

PREFACE

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information on the population, employment and well-being is presented. Special sections are devoted to characterization of the main areas of the social sphere.

The indicators of the system of national accounts, presented in the yearbook, characterize the macroeconomic aspects of the functioning of the Russian economy. One of the sections of the book contains the general description of enterprises and organizations, information on small and individual entrepreneurship.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities - mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

The book contains data on the scientific resources of the Russian Federation, R&D results, innovative activities and information technologies. It provides information on fixed assets, investments, financial position of organizations, prices and tariffs.

One of the yearbook sections is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The yearbook closing section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities (PPP).

Because of transition from January 1, 2017 to new versions of the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2) OK 034-2014 the structure of the Russian economy is presented in the yearbook in accordance with the groupings of these classifications, which were created by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation to fulfill the "Plan of measures for the development of the methodology for systematization and coding of information, as well as the improvement and updating of the Russian classifications, registers and information resources".

OKVED2 and OKPD2 were adopted and put into effect by the Order of the Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of 01.14.2014 No. 14-st (as amended).

In OKVED2 as compared with OKVED-2007 the following new sections were added:

«E» «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities»;

«J» «Information and communication» (Publishing activities, Telecommunications, Computer programming activities, Motion picture, video and television programme activities, Radio broadcasting).

«N» «Administrative and support service activities» (Rental and leasing activities, Employment activities, Travel agency, tour operator reservation service and related activities, Security and investigation activities);

«R» «Arts, entertainment and recreation».

Due to the fact that the results of economic activity of economic entities are produced goods and services, similar changes were put in the structure of the OKPD2.

As a reference tool, the transition keys can be used for mapping of old and new versions of OKVED and OKPD created by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation and posted on its official website on the Internet at: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/classificators.

OKVED2 and OKPD2 are harmonized with the European classifications NACE Rev.2 and CPA 2008, as well as with the international classifications of the United Nations Statistical Commission: ISIC Rev.4 and CPC Ver.2, which allows conducting statistical comparisons at the international and national levels.

The yearbook provides the indicators that concern to economic activities for 2017 in accordance with the Russian Classification OKVED2. Data on economic activities for previous periods in accordance with OKVED2 will be published as the Rosstat in 2018-2019, by agreement with the Ministry of Economic Development of the Russian Federation, realizes recalculating of historic series of statistical indicators.

The data in tables containing indicators by types of products are given for 2016-2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2) OK 034-2014.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007)OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

The yearbook presents statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2017, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2018», «Regions of Russia. The main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2018».

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law No. 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2015-2017, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2016 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2017in some cases are preliminary data.

This publication includes an updated version of English translation. The Federal State Statistics Service has examined the translation of the Yearbook 2017 into English to bring the published statistical terms in English into conformity with generally accepted international practice, as well as the current methodological materials of international organizations (System of National Accounts, 2008; Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, rev.2; Organization for Economic Cooperation and Development; International Standard Classification of Occupations-08; International Standard Classification of Education-2011; Manual on Statistics of International Trade in Services-2010; World Customs Organization; etc.). Examination of translation is performed with the assistance of reputable experts from scientific and international organizations.

The CD-ROM attached to this yearbook contains electronic version of the statistical publication "Russian Statistical Yearbook. 2018", its attachment with information on socio-economic indicators of Russia, presenting long-term trends since 1991 to 2017, along with historical time series. Similar material is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service (www.gks.ru) in the section «Publications».

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic situation of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

		Телефоны			Телефоны
Государственное устройство Российской Федерации	С.Ю. Никитина 3.Ж. Зайнуллина Л.Б. Кузьмичева	(495) 607-2605 607-4117 607-4512	Промышленное производство	Е.А. Шустова	(495) 607-2220
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	Н.В. Шашлова	607-2862	Сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство	Н.В. Шашлова Е.А. Шустова Л.Б. Кузьмичева Е.Б. Фролова	607-2862 607-2220 607-2785 607-4801
Население	С.Ю. Никитина	607-2605		·	
Труд	3.Ж. Зайнуллина	607-4117	Строительство	Н.А. Власенко	607-4780
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова 3.Ж. Зайнуллина Н.А. Власенко	607-4801 607-4117 607-4780	Торговля и услуги населению	Л.Б. Кузьмичева	607-4512
Образование	О.Ю. Дудорова	607-4585	Транспорт	Л.Б. Кузьмичева	607-4512
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	607-2605	Информационные	О.Ю. Дудорова	607-4585
Культура, отдых и туризм	О.Ю. Дудорова Л.Б. Кузьмичева	607-4585 607-4512	и коммуникационные технологии		
Общественные объединения	Л.Б. Кузьмичева 3.Ж. Зайнуллина	607-4512 607-4117	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова	607-4585
	Е.Б. Фролова	607-4801	Финансы	Л.Н. Кобринская	607-4447
Преступность	Л.Б. Кузьмичева	607-2785	Цены и тарифы	Л.Н. Кобринская	607-4447
Система национальных счетов	: Е.В. Зарубина	607-4256	Внешняя торговля	Л.Б. Кузьмичева	607-4512
Инвестиции	Н.А. Власенко Л.Н. Кобринская	607-4780 607-4447	Международные	И.Е. Харитонов	607-4085
Основные фонды	Е.В. Зарубина	607-4256	сравнения	Б.В. Зарубина	607-4256
Предприятия и организации	Н.В. Воробьева Е.А. Шустова	607-3157 607-2220			

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;

0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения нарицательной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в нарицательной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS

		Phone			Phone
State structure of the Russian Federation	S. Nikitina Z. Zainullina L. Kuz'micheva	(495) 607-2605 607-4117 607-4512	Industrial production	E. Shustova	(495) 607-2220
Natural resources and environment protection	N. Shashlova	607-2862	Agriculture, forestry and fishing	N. Shashlova E. Shustova L. Kuz'micheva	607-2862 607-2220 607-2785
Population	S. Nikitina	607-2605		E. Frolova	607-4801
Labour	Z. Zainullina	607-4117	Construction	N. Vlasenko	607-4780
Living standards of population	E. Frolova Z. Zainullina N. Vlasenko	607-4801 607-4117 607-47-80	Trade and services to population	L. Kuz'micheva	607-4512
Education	O. Dudorova	607-4585	Transport	L. Kuz'micheva	607-4512
Human health	S. Nikitina	607-2605	Information and com- munication technolo-	O. Dudorova	607-4585
Culture, recreation and tourism	O. Dudorova L. Kuz'micheva	607-4585 607-4512	gies		
Public associations	L. Kuz'micheva Z. Zainullina	607-4512 607-4117	Science and innovations	O. Dudorova	607-4585
	E. Frolova	607-4801	Finances	L. Kobrinskaya	607-4447
Crimes	L. Kuz'micheva	607-2785	Prices and tariffs	L. Kobrinskaya	607-4447
System of national accounts	E. Zarubina	607-4256	Foreign trade	L. Kuz'micheva	607-4512
Investments	N. Vlasenko L. Kobrinskaya	607-4780 607-4447	Foreign trade International comparison	I. Kharitonov E. Zarubina	607-4085 607-4256
Fixed assets	E. Zarubina	607-4256		E. Edidollid	007 1200
Enterprises and organizations	N. Vorobieva E. Shustova	607-3157 607-2220			

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0,0 the value is less than the unit of measurement.

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years - in nominal value of banknotes of corresponding years.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс. - тысяча
млн. - миллион
млрд. - миллиард
трлн. - триллион
мм - миллиметр
м - метр

 пог. м
 - погонный метр

 м^2 - квадратный метр

 м^3 - кубический метр

км - километр

 ${\rm кm}^2$ - квадратный километр ${\rm кm}^3$ - кубический километр

г - грамм кг - килограмм т - тонна

т.км - тонно-километр

л - литр

дкл - декалитр га - гектар кВ - киловольт

кВ-А - киловольт-ампер

кВт - киловатт кВт-ч - киловатт-час ккал - килокалория Гкал - гигакалория л.с. - лошадиная сила

нм - нанометр
г. - год
долл. - доллар
руб. - рубль
р. - раз
шт. - штука
экз. - экземпляр

UNITS OF MEASUREMENT

thou. - thousand
mln. - million
bln. - billion
trln. - trillion
mm - millimeter
m - meter

run. m - running meter sq. m - square meter cu. m - cubic meter km - kilometer

sq. km - square kilometer cu. km - cubic kilometer

g - gram kg - kilogram t - tonne

t·km - tonne-kilometer

I - liter

dkl - decaliterha - hectareκV - kilovolt

- kilovolt -ampere $\kappa V \cdot A$ kW - kilowatt kWh - kilowatt-hour - kilocalorie kcal Gcal - gigacalorie - horse-power hp - nanometer nm t. - times - piece pc.

- pieces

pcs.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ATC - автоматическая телефонная станция
Банк России - Центральный банк Российской Федерации

ВВП - валовой внутренний продукт

ВОЗ - Всемирная организация здравоохранения ВПН-2010 - Всероссийская перепись населения 2010 года

ВРП - валовой региональный продукт
ВТамО - Всемирная таможенная организация

ГКО - государственные краткосрочные облигации ГУСП - Главное управление специальных программ

Президента Российской Федерации

ЕБРР - Европейский банк реконструкции и развития

ЕАЭС - Евразийский экономический союз

ЕврАзЭС - Евразийское экономическое сообщество

ЕС - Европейский союз

МБРР - Московский банк реконструкции и развития

МВД России - Министерство внутренних дел Российской Федерации

МВФ - Международный валютный фонд

Минздрав России - Министерство здравоохранения Российской Федерации

Минкомсвязи России - Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Российской Федерации

Минкультуры России - Министерство культуры Российской Федерации Минобороны России - Министерство обороны Российской Федерации

Минобрнауки России - Министерство науки и высшего образования Российской Федерация

Минспорт России - Министерство спорта Российской Федерации

Минтруд России - Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

Минфин России - Министерство финансов Российской Федерации

Минэкономразвития - Министерство экономического развития

России Российской Федерации

Минюст России - Министерство юстиции Российской Федерации

МСКЗ-08 - Международная стандартная классификация занятий 2008 г. МСКО 2011 - Международная стандартная классификация образования

МОТ - Международная организация труда

 Минприроды России
 - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

 Минпромторг России
 - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Минпросвещения России - Министерство просвещения Российской Федерации

ОМС - обязательное медицинское страхование
ООН - Организация Объединенных Наций
ОФЗ - облигации федерального займа

ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития

пгт - поселок городского типа

Росавиация - Федеральное агентство воздушного транспорта

Росавтодор - Федеральное дорожное агентство

Росалкогольрегулирование - Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка

Росводресурсы - Федеральное агентство водных ресурсов

Росгидромет - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды

Росимущество - Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом

Рослесхоз - Федеральное агентство лесного хозяйства

Росморречфлот - Федеральное агентство морского и речного транспорта

Роснедра - Федеральное агентство по недропользованию

Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Роспотребнадзор - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека

Росприроднадзор - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Росреестр - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра

и картографии

Росрыболовство - Федеральное агентство по рыболовству

Ространснадзор - Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

Роструд - Федеральная служба по труду и занятости

РСМТУ-2010 - Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год

СИЗО - следственный изолятор

СМИ - средства массовой информации

СНГ - Содружество Независимых Государств

СНС - система национальных счетовФНС России - Федеральная налоговая служба

ФСИН - Федеральная служба исполнения наказаний

ФСС - Фонд социального страхования Российской Федерации

ФТС России - Федеральная таможенная служба

ФФОМС - Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

ЮНЕСКО - Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки

и культуры

СОДЕРЖАНИЕ

	Предисловие
	1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1.1.	Основные социально-экономические показатели
1.2.	Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей
1.3.	Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей
	2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Государственное устройство Российской Федерации
2.1.	Территория и городские населенные пункты субъектов Российской Федерации на 1 января 2018 г.
2.2.	Численность работников государственных органов и органов местного самоуправления по ветвям власти и уровням управления
2.3.	Численность работников федеральных государственных органов на конец 2017 г.
2.4.	Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира
2.5.	Численность работников, замещавших должности гражданской и муниципальной службы в Российской Федерации, по ветвям власти и уровням управления
2.6.	Состав Федерального Собрания Российской Федерации
	Методологические пояснения
	3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
	Природные ресурсы и климат
3.1.	Земельная площадь
3.2.	Водные ресурсы
3.3.	Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах
3.4.	Средняя месячная температура воздуха по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
3.5.	Количество осадков по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Охрана окружающей среды
3.6.	Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду
3.7.	Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
3.8.	Особо охраняемые природные территории
3.9.	Государственные природные заповедники и национальные парки
3.10.	Использование свежей воды
3.11.	Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы
3.12.	Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек
3.13.	Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников
3.14.	Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников
3.15.	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
3.16.	Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения
	Геологоразведочные работы
3.17.	Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования
	Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых
3.19.	Глубокое разведочное бурение
	Методологические пояснения
	4. НАСЕЛЕНИЕ
4.1.	Основные демографические показатели
4.2.	Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Численность и состав населения
12	Численность населения
4.5.	



4.5.	Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2018 г.
4.6.	Распределение населения по возрастным группам
4.7.	Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы
4.8.	Численность населения (по вариантам прогноза)
4.9.	Численность мужчин и женщин (по вариантам прогноза)
4.10.	Численность населения по отдельным возрастным группам (по вариантам прогноза)
	Национальная структура населения
	Города с численностью населения 100 тысяч и более человек
	Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей
4 13	Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей
	Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей
7.17.	Показатели естественного движения населения
4 4 5	
	Рождаемость, смертность и естественный прирост населения
4.16.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
	Рождаемость
4.17.	Возрастные коэффициенты рождаемости
	Смертность
4.18.	Возрастные коэффициенты смертности
4.19.	Смертность по основным классам причин смерти
4.20.	Младенческая смертность
4.21.	Младенческая смертность по основным классам причин смерти
	Браки и разводы
4.22.	Браки и разводы
	Браки по возрастам жениха и невесты
	Миграция
1 21	·
	Международная миграция
	Внутрироссийская миграция по территориям прибытия и выбытия
	Численность вынужденных переселенцев
	Численность беженцев
4.28.	Численность лиц, получивших временное убежище
	Методологические пояснения
	5. ТРУД
	Занятость и безработица
5.1.	Численность рабочей силы, занятых и безработных
	Уровень участия в рабочей силе, уровень занятости и уровень безработицы
	Основные показатели рынка труда по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Среднегодовая численность работников организаций по формам собственности
	Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности в 2017 г.
	Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности в 2017 г.
5.7.	Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности в 2017 г
	Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности
	Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности
	Численность занятого населения по полу и группам занятий
	Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий
	Структура занятых по возрастным группам
	Структура занятых по уровню образования
	Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2017 г.
	Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года
5 16	Численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу



5.17.	численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности
5.18.	Распределение численности иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу, по возрастным группам в 2017 г.
5.19.	Распределение численности иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности, по возрастным группам в 2017 г.
5.20.	Структура безработных по возрастным группам
	Структура безработных по уровню образования
	Структура безработных по обстоятельствам незанятости
	Структура безработных по способам поиска работы
5.24.	Структура безработных по продолжительности поиска работы
	Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы
	Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы
	Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы
	Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам
	Трудоустройство населения органами службы занятости населения
	Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения
	Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки
5.31.	Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2017 г.
5.32.	Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2017 г
5.33.	Забастовки
	Условия труда, производственный травматизм
5.34.	Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2017 г.
5.35.	Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
5.36.	Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в 2017 г.
5.37.	Травматизм на производстве
5.38.	Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности
5.39.	Профессиональные заболевания (отравления)
	Методологические пояснения
	6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ
	Индикаторы уровня жизни населения
6.1.	Основные показатели уровня жизни населения
6.2.	Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2017 г
6.3.	Валовой располагаемый доход домашних хозяйств
6.4.	Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств
	Доходы населения
6.5.	Динамика реальных денежных доходов населения
	Объем и структура денежных доходов населения
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности
	Пенсионное и социальное обеспечение
6.8.	Основные показатели пенсионного обеспечения
6.9.	Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров
6.10.	Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения
6.11.	Расходы на выплату пособий и социальную помощь
	Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации
6.13.	Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации,
	в соотношении с величиной прожиточного минимума



Социально-экономическая дифференциация населения по доходам

6.14.	Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов
6.15.	Распределение общего объема денежных доходов населения
6.16.	Величина прожиточного минимума
6.17.	Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода
6.18.	Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям
6.19.	Распределение малоимущего населения по основным группам
	Расходы, сбережения и имущество населения
6.20.	Денежные расходы и сбережения населения
6.21.	Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2016 г.
6.22.	Расходы на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2017 г
6.23.	Потребительские расходы домашних хозяйств
6.24.	Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2017 г.
6.25.	Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах
	Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах
6.27.	Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2017 г.
	Жилищные условия населения
6.28.	Основные показатели жилищных условий населения
	Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
6.30.	Жилищный фонд
6.31.	Приватизация жилищного фонда
6.32.	Городской жилищный фонд
6.33.	Аварийный жилищный фонд
6.34.	Благоустройство жилищного фонда
6.35.	Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности
6.36.	Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи
6.37.	Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
6.38.	Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг
6.39.	Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения
6.40.	Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2016 г
6.41.	Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего
6.42.	Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2016 г.
	Методологические пояснения
	7. ОБРАЗОВАНИЕ
7 1	Основные показатели образования
	Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
73	Уровень образования населения по возрастным группам
7.0.	Дошкольное образование
7.4.	Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
7.5.	Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
	Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей
7.6	
	Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей
1.1.	Интернатные учреждения для детей



Начальное, основное и среднее общее образование

7.8.	Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	184
7.9.	Средняя численность обучающихся в классах по уровням общего образования	184
	Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	184
7.11.	Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях	185
7.12.	Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования	185
7.13.	Организации дополнительного образования детей по видам образовательной деятельности	186
	Среднее профессиональное образование	
7.14.	Образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	187
7.15.	Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	187
7.16.	Численность преподавателей в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	187
7.17.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	188
7.18.	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по полу и возрасту	188
7.19.	Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	188
7.20.	Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по профессиям	189
7.21.	Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения	189
7.22.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения	190
7.23.	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту	190
7.24.	Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	190
7.25.	Выпуск специалистов среднего звена государственными и муниципальными образовательными организациями по группам специальностей	191
7.26.	Выпуск специалистов среднего звена частными образовательными организациями по группам специальностей	192
7.27.	Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения	193
	Высшее образование	
7.28.	Образовательные организации высшего образования и научные организации, осуществляющие образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	194
7.29.	Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	194
7.30.	Численность профессорско-преподавательского персонала в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	195
7.31.	Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения	195
7.32.	Выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по группам специальностей и направлениям подготовки	196
7.33.	Выпуск бакалавров, специалистов, магистров частными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по группам специальностей и направлениям подготовки	197
7.34.	Выпуск бакалавров, специалистов, магистров образовательными организациями высшего образования и научными организациями по направлениям подготовки в 2017 г.	197
7.35.	Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	199
7.36.	Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования	199
7.37.	Численность студентов из стран СНГ, обучавшихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях России на условиях общего приема	200
	Российский статистический ежегодник. 2018	17

1.30.	в образовательных организациях высшего образования и научных организациях России
	Методологические пояснения
	8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
	Лечебно-профилактическая помощь населению
	Медицинские организации
	Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации
	Численность медицинских работников
	Численность врачей по отдельным специальностям
	Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям
	Обслуживание населения скорой медицинской помощью
	Хирургическая помощь в стационарах в 2017 г.
	Медицинская помощь женщинам и детям
8.9.	Прерывание беременности (аборты)
	Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам
8.11.	Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Заболеваемость населения
8.12.	Заболеваемость населения по основным классам болезней.
8.13.	Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями
8.14.	Заболеваемость ВИЧ-инфекцией
8.15.	Заболеваемость злокачественными новообразованиями
8.16.	Заболеваемость активным туберкулезом
8.17.	Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем
8.18.	Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения
8.19.	Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ
8.20.	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией
8.21.	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией
8.22.	Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных
8.23.	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней
8.24.	Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней
	Инвалидность населения
8.25.	Численность лиц, впервые признанных инвалидами
	Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности
8.27.	Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии
	Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
	Число мест в стационарных организациях социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
	Санаторно-курортные организации и организации отдыха
	Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха
	Методологические пояснения
	9. КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ
91	Основные показатели культуры
	Театры
	Цирки
	Зоопарки
	Музеи
	Памятники истории и культуры в 1990-2013 гг.
	Объекты культурного и археологического наследия
	Организации культурно-досугового типа
	Общедоступные библиотеки
	Выпуск книг и брошюр
y. 11.	Выпуск журналов и газет



9.12.	Выпуск книг и брошюр, журналов и газет
9.13.	Охват населения теле- и радиовещанием
9.14.	Детские оздоровительные лагеря
9.15.	Гостиницы и аналогичные средства размещения
9.16.	Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения
9.17.	Численность граждан Российской Федерации, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения
9.18.	Численность иностранных граждан, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения
9.19.	Основные показатели культуры, отдыха и туризма по субъектам Российской Федерации в 2017 г
9.20.	Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутах
9.21.	Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию
9.22.	Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны
9.23.	Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам.
9.24.	Численность иностранных туристов, принятых туристскими фирмами
9.25.	Число спортивных сооружений
9.26.	Развитие массовых видов спорта
	Методологические пояснения
	10. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ
10.1.	Число общественных объединений, политических партий и некоммерческих организаций, зарегистрированных в Российской Федерации, на конец 2017 г.
10.2.	Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников общественных объединений
10.3.	Число некоммерческих организаций по видам
10.4.	Число религиозных организаций, зарегистрированных в Российской Федерации, на конец 2017 г
10.5.	Число общественных объединений, некоммерческих организаций и религиозных организаций по субъектам Российской Федерации на конец 2017 г.
10.6.	Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания
10.7.	Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям
	Методологические пояснения
	11. ПРЕСТУПНОСТЬ
11.1.	Число зарегистрированных преступлений по видам
11.2.	Состав лиц, совершивших преступления
11.3.	Число преступлений, совершенных отдельными категориями лиц
11.4.	Число преступлений, сопряженных с насильственными действиями в отношении потерпевших, по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
11.5.	Число лиц, потерпевших от преступных посягательств
11.6.	Число осужденных по приговорам судов, вступившим в законную силу, по отдельным видам преступлений
11.7.	Число осужденных в возрасте до 30 лет по отдельным видам преступлений
11.8.	Состав осужденных
11.9.	Распределение осужденных по основным мерам наказания, назначенным судами
11.10.	Число лиц, содержавшихся в местах лишения свободы
	Методологические пояснения
	12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ
12.1.	Объем и динамика валового внутреннего продукта
	Счет товаров и услуг
	Счет производства
	Счет образования доходов
	Счет распределения первичных доходов
	Счет вторичного распределения доходов
	Счет операций с капиталом
12.8.	Счет операций с капиталом

12.9.	Финансовый счет в 2015 г.
12.10.	Финансовый счет в 2016 г.
12.11.	Финансовый счет в 2017 г.
12.12.	Счет производства по отраслям экономики в 2017 г.
	Выпуск по отраслям экономики и секторам
	Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам
12.15.	Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики в 2017 г.
12.16.	Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики в 2017 г.
12.17.	Счет образования доходов по отраслям экономики в 2017 г.
12.18.	Использование валового внутреннего продукта
12.19.	Использование валового внутреннего продукта (в процентах)
12.20.	Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление
12.21.	Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта
12.22.	Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2016 г.
12.23.	Баланс активов и пассивов
12.24.	Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2016 г.
	Методологические пояснения
	13. ИНВЕСТИЦИИ
	·
40.4	Инвестиции в нефинансовые активы
	Инвестиции в нефинансовые активы
	Инвестиции в основной капитал
	Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов в 2017 г.
	Инвестиции в основной капитал по формам собственности
	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования
13.6.	Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности в 2017 г.
13.7.	Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал
	Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность
13.10.	Стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществляющими деятельность в сфере финансового лизинга в 2017 г
13.11.	Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга
	Иностранные инвестиции
13.12.	Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам
	Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций
	Финансовые вложения
13 14	Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2017 г.
10.11.	Методологические пояснения
	14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ
14.1.	Основные фонды
14.2.	Основные фонды по формам собственности
	Основные характеристики состояния основных фондов
14.4.	Наличие и состояние основных фондов по видам экономической деятельности в 2017 г.
14.5.	Индекс физического объема основных фондов, коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности в 2017 г.
14.6.	Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
14.7.	Наличие, видовая структура и состояние основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.
14.8.	Наличие, видовая структура и состояние основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.
	Методологические пояснения
	15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ
	Общая характеристика предприятий и организаций
15.1.	
15.2.	Распределение предприятий и организаций по формам собственности



	Федерации в 2017 г.
15.4.	Оборот организаций по видам экономической деятельности
	Малое предпринимательство
15.5.	Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по видам экономической деятельности в 2017 г.
15.6.	Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Индивидуальное предпринимательство
15.7.	Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности в 2017 г.
15.8.	Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций
15.9.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.
15.10.	Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2017 г
15.11.	Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2017 г
15.12.	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности в 2017 г.
15.13.	Рентабельность продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности в 2017 г.
15.14.	Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.
	Методологические пояснения
	16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
	Общеэкономические показатели
16.1.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности
16.2.	Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности
16.3.	Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
16.4.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2017 г.
16.5.	Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств в 2017 г.
16.6.	Баланс энергоресурсов за 2016 г.
16.7.	Использование вторичных энергетических ресурсов
	Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции
16.9.	Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции
	Добыча полезных ископаемых
16.10.	Добыча угля по видам
16.11.	Добыча нефти, газа и его переработка
16.12.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по добыче сырой нефти
16.13.	Добыча и использование нефтяного (попутного) газа
16.14.	Производство первичных энергоресурсов по видам
	Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии в 2016 г
16.16.	Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых
	Обрабатывающие производства
16 17	Производство основных видов пищевых продуктов
	Производство основных видов напитков
16.18.	
16.18. 16.19.	Производство основных видов табачных изделий
16.18. 16.19. 16.20.	Производство основных видов табачных изделий



10.23.	изделий из дерева	35
16 24	Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства	35
	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства	35
	Производство важнейших видов нефтепродуктов и глубина переработки нефтяного сырья	35
	Производство основных видов химических веществ и химических продуктов	35
	Производство удобрений минеральных или химических по видам	35
	Производство химических волокон по видам	35
	Производство отдельных видов лекарственных препаратов	35
	Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий	35
16.32.	Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции	35
16.33.	Производство отдельных видов продукции металлургического производства	35
16.34.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства	35
16.35.	Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов	35
16.36.	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	35
16.37.	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	36
16.38.	Производство основных видов транспортных средств и оборудования	36
16.39.	Производство основных видов мебели	36
16.40.	Производство прочих готовых изделий	36
	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
16.41.	Электробаланс	36
	Производство электроэнергии по видам электростанций	36
16.43.	Мощность электростанций	36
16.44.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по производству и распределению электроэнергии	36
	Методологические пояснения	36
	17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	
	Сельское хозяйство	
	Основные показатели сельского хозяйства	
171		26
	Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	36 36
	Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	36
	Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	30
	в 2017 г.	36
	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств	36
	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)	36
	Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	37
	Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	37
	Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	37
	Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	37
	Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	37
17.12.	Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	37
	Растениеводство	
	Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	37
	Посевные площади сельскохозяйственных культур	37
	Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2017 г.	37
	Валовой сбор продуктов растениеводства	37
	Валовой сбор основных продуктов растениеводства	37
	Урожайность сельскохозяйственных культур	3
17.19.	Урожайность основных сельскохозяйственных культур	37
· ·		
	Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	37 37



Животноводство

17.22.	Поголовье скота	379
17.23.	Поголовье скота по категориям хозяйств в 2017 г.	380
17.24.	Поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	380
17.25.	Поголовье птицы	380
17.26.	Производство основных продуктов животноводства	381
17.27.	Производство скота и птицы на убой и молока	381
17.28.	Расход кормов в животноводстве	382
17.29.	Продуктивность скота и птицы	382
	Продовольственные ресурсы и их использование	
17.30.	Ресурсы и использование зерна	382
	Основные продовольственные ресурсы и их использование в 2017 г.	383
	Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года	
17.32.	Число сельскохозяйственных организаций (хозяйств) и общая площадь земли по категориям хозяйств	383
	Трудовые ресурсы сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей на 1 июля 2016 г.	384
17.34.	Распределение численности руководителей сельскохозяйственных организаций, глав крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по уровню образования на 1 июля 2016 г	385
17.35.	Группировка сельскохозяйственных организаций по численности работников на 1 июля 2016 г.	385
17.36.	Группировка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по численности работников на 1 июля 2016 г.	386
17.37.	Площадь земель в хозяйствах всех категорий на 1 июля 2016 г.	386
	Структура сельскохозяйственных угодий по категориям хозяйств на 1 июля 2016 г.	387
	Структура общей земельной площади по видам использования в хозяйствах населения на 1 июля 2016 г	387
	Группировка сельскохозяйственных организаций по размеру земельной площади на 1 июля 2016 г	388
	Группировка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по размеру земельной площади на 1 июля 2016 г.	388
17.42.	Группировка личных подсобных хозяйств по размеру земельной площади на 1 июля 2016 г	389
	Структура посевных площадей под урожай 2016 года по видам сельскохозяйственных культур на 1 июля 2016 г	390
	Группировка сельскохозяйственных организаций по размеру посевной площади зерновых и зернобобовых культур под урожай 2016 г.	392
17.45.	Группировка сельскохозяйственных организаций по размеру посевной площади подсолнечника на зерно под урожай 2016 г.	392
17.46.	Группировка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по размеру посевной площади зерновых и зернобобовых культур под урожай 2016 г.	393
17.47.	Группировка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по размеру посевной площади подсолнечника на зерно под урожай 2016 г.	393
17.48.	Группировка личных подсобных хозяйств по размеру посевной площади картофеля под урожай 2016 г	394
17.49.	Группировка личных подсобных хозяйств по размеру посевной площади овощей открытого грунта под урожай 2016 г.	394
17.50.	Структура поголовья сельскохозяйственных животных по категориям хозяйств на 1 июля 2016 г.	395
17.51.	Группировка сельскохозяйственных организаций по поголовью крупного рогатого скота на 1 июля 2016 г	396
17.52.	Группировка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей по поголовью крупного рогатого скота на 1 июля 2016 г.	396
17.53.	Группировка личных подсобных хозяйств по поголовью крупного рогатого скота на 1 июля 2016 г.	397
17.54.	Наличие сельскохозяйственной техники, машин и оборудования по категориям хозяйств на 1 июля 2016 г	397
17.55.	Число сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, применявших инновационные технологии, на 1 июля 2016 г.	399
	Лесное хозяйство	
17.56.	Лесные ресурсы	400
	Охрана и защита лесов	401
	основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	401
	Сведения о ведении охотничьего хозяйства	401



Рыболовство и рыбоводство

17.60.	Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»
17.61.	Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов
17.62.	Производство основных видов продукции рыболовства
17.63.	Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов
17.64.	Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения
17.65.	Потребление рыбы и рыбопродуктов
17.66.	Экспорт и импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов
17.67.	Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала
	Методологические пояснения
	18. СТРОИТЕЛЬСТВО
	Деятельность строительных организаций
18.1.	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»
18.2.	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности
18.3.	Число действующих строительных организаций
18.4.	Число действующих строительных организаций по формам собственности
	Инвестиции в основной капитал строительных организаций
	Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»
	Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях
	Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов
	и объектов социально-культурного назначения
18.8.	Ввод в действие зданий
18.9.	Ввод в действие отдельных производственных мощностей
18.10.	Ввод в действие жилых домов
18.11.	Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности
18.12.	Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением
18.13.	Основные характеристики построенных квартир
18.14.	Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве
18.15.	Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
18.16.	Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения
18.17.	Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций
	Методологические пояснения
	19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ
19.1.	Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности
19.2.	Основные показатели деятельности организаций торговли
	Оборот организаций торговли в 2017 г.
	Основные показатели деятельности организаций общественного питания
	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли в 2017 г.
19.6.	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания
19.7.	Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Розничная торговля
19.8.	Оборот розничной торговли
19.9.	Оборот розничной торговли по формам торговли
	Оборот розничной торговли по типам хозяйствующих субъектов
	Число розничных рынков и торговых мест на них
	Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них



19.13.	Оборот розничной торговли на душу населения	4
19.14.	Индексы физического объема оборота розничной торговли	4
19.15.	Оборот организаций розничной торговли по формам собственности	4
19.16.	Удельный вес оборота розничной торговли основными товарами в обороте розничной торговли	4
19.17.	Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	4
19.18.	Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров (в процентах к предыдущему году)	4
19.19.	Продажа населению отдельных потребительских товаров	4
19.20.	Продажа населению алкогольных напитков	4
	Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах	4
19.22.	Товарные ресурсы розничной торговли	4
19.23.	Качество отечественных и импортных товаров, поступивших на потребительский рынок	4
	Качество товаров, поступивших на розничные рынки в 2017 г.	4
	Оборот общественного питания	4
	Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов .	4
10.20.	Оптовая торговля	
40.07	·	,
	Оборот оптовой торговли	4
	Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)	4
19.29.	Основные показатели деятельности бирж	4
	Услуги населению	
19.30.	Объем платных услуг населению	4
19.31.	Индексы физического объема платных услуг населению по видам	4
19.32.	Распределение платных услуг населению по видам	4
19.33.	Объем платных услуг на душу населения по видам	4
19.34.	Объем бытовых услуг населению	4
19.35.	Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам	4
19.36.	Распределение бытовых услуг населению по видам	4
19.37.	Объем бытовых услуг на душу населения по видам	4
	Методологические пояснения	4
	20. ТРАНСПОРТ	
20.4		,
	Основные показатели транспорта	4
20.2.	Основные показатели транспортной деятельности по субъектам Российской Федерации в 2017 г	4
	Грузовые перевозки	
20.3.	Перевозки грузов по видам транспорта	4
20.4.	Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом	4
20.5.	Перевозки отдельных грузов водным транспортом организаций всех видов экономической деятельности	4
20.6.	Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта	4
20.7.	Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта общего пользования	4
20.8.	Транспортировка грузов по магистральным трубопроводам	4
20.9.	Грузооборот по видам транспорта	4
20.10.	Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта общего пользования	4
20.11.	Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	4
20.12.	Грузооборот магистральных трубопроводов	4
20.13.	Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки	
	автомобильным транспортом	4
	Пассажирские перевозки	
20.14.	Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	4
20.15.	Основные показатели работы городского электрического транспорта	4
20.16.	Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования	4
20.17.	Перевозки пассажиров и пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения в 2017 г	2
	Транспортные средства и пути сообщения	
20 18	Наличие транспортных средств	4
	Потребление топлива организациями транспорта	4
		-1
	D v v) 2010	

20.20.	экономической деятельности
20.21.	Потребление электроэнергии организациями по видам деятельности транспорта
	Протяженность путей сообщения
	лотность путей сообщения
	Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения
	Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения
	Аварийность на транспорте
20 26	Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами
_00.	излотность пострадавших в пропошестымих с транопортнымих ородотвамих
20.27.	Основные показатели развития почтовой связи
	Методологические пояснения
	21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
21.1	Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях
	Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях
21.2.	экономической деятельности в 2017 г.
21.3.	Персональные компьютеры в организациях
	Использование электронного документооборота в организациях по видам экономической
	деятельности в 2017 г.
21.5.	Использование специальных программных средств в организациях
21.6.	Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях
21 7	Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг)
21.7.	в организациях по видам экономической деятельности в 2017 г.
21.8.	Затраты организаций на информационные и коммуникационные технологии по видам экономической деятельности в 2017 г.
21.9.	Объем услуг в сфере телекоммуникаций
21.10.	Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению
21.11.	Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и подвижной связи
21.12.	Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет
21.13.	Число абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет на 100 человек населения
21.14.	Наличие технических средств спутниковой связи и вещания
21.15.	Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах
21.16.	Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей
21.17.	Использование сети Интернет в организациях и домашних хозяйствах по субъектам Российской Федерации
21.18.	в 2017 г
	по субъектам Российской Федерации в 2017 г.
	Методологические пояснения
	22. НАУКА И ИННОВАЦИИ
	Организации, выполнявшие исследования и разработки
22.1.	Число организаций, выполнявших исследования и разработки
	Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности
	Численность исследователей и затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями
	Кадры науки
22.4	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками
22.5.	
22.6.	
	Численность исследователей по возрастным группам
	Подготовка научных кадров
22 R	Основные показатели деятельности аспирантуры и докторантуры
	Выпуск из аспирантуры по отраслям наук и направлением подготовки в 2017 г.
44. 0.	



Финансирование науки

22.10.	Выпуск из докторантуры по отраслям наук в 2017 г.	482
22.11.	Финансирование науки из средств федерального бюджета	483
22.12.	Внутренние затраты на исследования и разработки	483
22.13.	Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования	483
22.14.	Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам деятельности	483
22.15.	Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат	484
22.16.	Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники по источникам финансирования	484
22.17.	Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям	485
22.18.	Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки	485
	Результативность исследований и разработок	
22.19.	Поступление патентных заявок и выдача патентов в России	486
22.20.	Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России	486
22.21.	Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны	487
22.22.	Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения	488
22.23.	Торговля технологиями с зарубежными странами по объектам сделок в 2017 г.	489
	Торговля технологиями с зарубежными странами по секторам деятельности в 2017 г.	489
	Торговля технологиями с зарубежными странами по формам собственности организаций в 2017 г	489
	Торговля технологиями с зарубежными странами по областям назначения предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) в 2017 г.	490
22.27.	Использование зарубежных технологий организациями по видам экономической деятельности в 2017 г	491
22.28.	Торговля технологиями с зарубежными странами в 2017 г.	492
	Технологические, организационные и маркетинговые инновации	
22.29.	Основные показатели инновационной деятельности	493
22.30.	Инновационная активность организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.	494
22.31.	Организации, осуществлявшие организационные и маркетинговые инновации, по видам экономической деятельности в 2017 г.	495
22.32.	Затраты на технологические инновации организаций по видам инновационной и экономической деятельности в 2017 г.	496
22.33.	Затраты на технологические инновации организаций по источникам финансирования в 2017 г	498
22.34.	Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности в 2017 г	500
22.35.	Специальные затраты организаций, связанные с экологическими инновациями в 2017 г.	501
22.36.	Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации в 2017 г.	502
	Методологические пояснения	504
	23. ФИНАНСЫ	
	Государственные финансы	
23.1.	Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации	509
23.2.		509
23.3.	Консолидированный бюджет Российской Федерации	511
23.4.	Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы в 2000 г.	512
23.5.	Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	513
23.6.	Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия в 2017 г	515
23.7.	Исполнение расходной части федерального бюджета Российской Федерации в 2017 г	515
23.8.	Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации в 2000 г	516
23.9.	Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации	516
23.10.	Объем средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния	517
23.11.	Государственный внешний долг Российской Федерации	517
	Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации	518



23.13.	Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации	
23.14.	Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	
23.15.	Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	
23.16.	Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	
	Денежно-кредитная система	
23.17.	Денежное обращение	
23.18.	Внешний долг Российской Федерации	
23.19.	Кредиты, депозиты и прочие размещенные средства, предоставленные организациям, физическим лицам и кредитным организациям	
23.20.	Число кредитных организаций	
23.21.	Группировка действующих кредитных организаций по величине зарегистрированного уставного капитала	
23.22.	Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	
23.23.	Депозиты, кредиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	
23.24.	Вклады (депозиты) физических лиц в кредитных организациях	
23.25.	Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	
	Рынок ценных бумаг	
23.26.	Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	
	Деятельность страховщиков	
23.27.	Основные показатели деятельности страховщиков	
	Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (OMC)	
23.29.	Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования в 2000 г.	
	Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	
_0.00.	Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности	
22 21	Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2017 г	
	Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам	
	по видам экономической деятельности в 2017 г.	
	Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.	
	Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2017 г.	
	Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2017 г.	
23.36.	Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2017 г	
	Методологические пояснения	
	24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1.	Индексы потребительских цен и цен производителей	
24.2.	Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2017 г	:
	Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	
24.3.	Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	
24.4.	Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	
24.5.	Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	
	Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	
	Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	
	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	
	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2017 г.	
24.10.	Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	,
	Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	
	Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	
	Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24 13	Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	į
	Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	į
4T. IT	OPOGENIO GONDENG HODDITHON IN DIODITHON DUNINGA //NILIA	



Индексы цен и средние цены производителей

24.15.	Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	562
24.16.	Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	564
24.17.	Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	567
24.18.	Соотношение средних цен производителей на основные виды энергоресурсов с ценой на нефть	567
24.19.	Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	567
24.20.	Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	568
24.21.	Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	568
24.22.	Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	569
	Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	570
24.24.	Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	570
24.25.	Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности в 2017 г.	571
24.26.	Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	571
	Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	572
	Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	572
	Методологические пояснения	573
	25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	
	Внешняя торговля товарами	
25.1.	Внешняя торговля Российской Федерации	577
25.2.	Сальдо торгового баланса Российской Федерации	577
25.3.	Экспорт и импорт Российской Федерации	577
25.4.	Внешняя торговля субъектов Российской Федерации в 2017 г.	578
25.5.	Внешняя торговля Российской Федерации со странами СНГ	580
25.6.	Удельный вес стран - партнеров в экспорте и импорте Российской Федерации	580
25.7.	Внешняя торговля Российской Федерации со странами дальнего зарубежья	581
25.8.	Товарная структура экспорта Российской Федерации	582
25.9.	Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны СНГ	582
25.10.	Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	583
25.11.	Товарная структура импорта Российской Федерации	583
25.12.	Товарная структура импорта Российской Федерации из стран СНГ	584
25.13.	Товарная структура импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	584
25.14.	Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации	585
25.15.	Экспорт и импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции	585
25.16.	Экспорт Российской Федерации в государства-члены ЕАЭС	586
25.17.	Импорт Российской Федерации из государств-членов ЕАЭС	586
25.18.	Экспорт Российской Федерации основных товаров	587
25.19.	Импорт Российской Федерации основных товаров	593
25.20.	Распределение экспорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	599
25.21.	Распределение импорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	601
	Внешняя торговля услугами	
25.22.	Экспорт и импорт услуг Российской Федерации	603
25.23.	Структура экспорта и импорта услуг Российской Федерации	603
25.24.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам	604
25.25.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны СНГ	604
25.26.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны дальнего зарубежья	605
25.27.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам	605
25.28.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран СНГ	606
25.29.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран дальнего зарубежья	606



25.30.	Внешняя торговля услугами Российской Федерации по основным странам-партнерам
	Цены внешней торговли
25.31.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации
25.32.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны СНГ
25.33.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья
25.34.	Средние фактические экспортные цены на основные товары
25.35.	Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ
	Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья
	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации
	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран СНГ
	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья
	Средние фактические импортные цены на основные товары
	Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ
	Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья
	Изменение средних фактических экспортных цен Российской Федерации и мировых цен на отдельные
20.40.	товары в 2017 г.
25.44.	Средние фактические экспортные цены Российской Федерации и мировые цены на отдельные товары в 2017 г.
25.45.	Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках
	Методологические пояснения
	26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
26 1	Численность населения
	Численность мужчин и женщин
	_
	Распределение населения по возрастным группам
	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
	Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения
	Смертность населения по причинам смерти
	Коэффициент младенческой смертности
	Материнская смертность
	Среднегодовая численность занятых
	Численность занятых по видам экономической деятельности
	Общая численность безработных
	Уровень безработицы
	Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников
	Темпы роста реальной заработной платы работников
26.16.	Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения
26.17.	Численность студентов
26.18.	Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения
	Использование суточного фонда времени населением отдельных стран
26.20.	Темпы роста валового внутреннего продукта
26.21.	Темпы роста валового накопления основного капитала
	Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств
	Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных сопоставлений за 2014 г.
	Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения за 2014 г.
	Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2014 г.
26.26.	Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2014 г
	Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2014 г.
	Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений
	Индексы промышленного производства
	Производство важнейших видов промышленной продукции в 2016 г.
26.31	Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2016 г.



20.02.	производство отдельных видов сельскохозяиственной продукции и продовольствия в 20 го г.
26.33.	Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2016 г
26.34.	Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции в 2016 г.
26.35.	Индексы производства продукции сельского хозяйства
26.36.	Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2016 г.
26.37.	Урожайность сельскохозяйственных культур
26.38.	Поголовье скота и птицы
26.39.	Число построенных квартир
26.40.	Индексы физического объема оборота розничной торговли
26.41.	Грузооборот железнодорожного транспорта
26.42.	Удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте
26.43.	Пассажирооборот железнодорожного транспорта
26.44.	Численность персонала, занятого исследованиями и разработкам
26.45.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП
26.46.	Доходы и расходы консолидированного бюджета
26.47.	Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)
26.48.	Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования
26.49.	Динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю
26.50.	Количество наличных денег в обращении (М₀)
26.51.	Процентные ставки по кредитам и депозитам
26.52.	Индексы потребительских цен
26.53.	Экспорт и импорт товаров
26.54.	Доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров
	Методологические пояснения

THE CONTENTS

	Pretace
	1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION
1.1.	Main social and economic indicators
	Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators
1.3.	Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators
	2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDEARTION
	State structure of the Russian Federation
2.1.	Territory and urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2018
2.2.	Employees of state and local self government bodies by branches of power and levels of management
2.3.	Employees of federal state bodies at end of 2017
2.4.	Employees of federal executive bodies in certain countries of the world
2.5.	Employees holding posts at civil and municipal services in the Russian Federation, by branches of power and levels of management
2.6.	Composition of the Federal Assembly of the Russian Federation
	Methodological notes
	3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION
	Natural resources and climate
	Land area
	Water resources
	Volume of water in major lakes and water reservoirs
	Monthly average temperature by constituent entities of the Russian Federation in 2017
3.5.	Amount of precipitation by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Environmental protection
	Main indicators characterizing the impact of business activities on environment
3.7.	Main indicators characterizing the impact of business activities on environment by constituent entities of the Russian Federation in 2017
3.8.	Specially protected natural territories
3.9.	State natural reserves and national parks
3.10.	Use of fresh water
	Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs
3.12.	Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers
3.13.	Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources
	Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources
	Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources
3.16.	Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution
	Geological exploratory works
	Geological exploration by sources of financing
	Geological explorations by mineral resources
3.19.	Deep exploration drilling
	Methodological notes
	4. POPULATION
4.1.	Main demographic indicators
4.2.	Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Size and composition of population
4.3.	Population
4.4.	Population by sex
4.5.	Population by sex and by age as of January 1, 2018
4.6.	Population by age groups
4.7.	Females per 1000 males of relevant age group
4.8.	Population (by projection variants)
4.9.	Population by sex (by projection variants)
4.10.	Population by certain age groups (by projection variants)



4.11.	Population by major ethnic groups	92
4.12.	Cities with population of 100 000 and over	92
	Urban and rural settlements by inhabitants	
4 13	Cities and urban-type settlements by inhabitants	95
	Rural settlements by inhabitants	95
7.17.	Vital statistics	00
		0.0
	Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	96
4.16.	Life expectancy at birth	96
	Fertility	
4.17.	Age-specific fertility rates	97
	Mortality	
4.18.	Age-specific mortality rates	98
4.19.	Mortality by major causes of death	98
4.20.	Infant mortality	99
4.21.	Infant mortality by major causes of death	99
	Marriages and divorces	
4.22.	Marriages and divorces	100
	Marriages by ages of bride and groom	100
	Migration	
1 21	International migration	101
	Domestic migration by territories of arrival and departure	103
	Forced migrants	105
	Refugees	105
	Persons granted temporary asylum	105
4.20.	Methodological notes	107
	Ç	107
	5. LABOUR	
	Employment and unemployment	
5.1.	Labour force, employment and unemployment	109
5.2.	Labour force participation rate, employment and unemployment rates	110
	Main indicators of labour market by the constituent entities of the Russian Federation in 2017	110
5.4.	Annual average number of employees of organizations by type of ownership	112
5.5.	Annual average number of employed by economic activity in 2017	113
5.6.	Hours worked during a year at workplaces by economic activity in 2017	114
5.7.	Labour productivity increase (decrease) by economic activity in 2017	115
5.8.	Share of women in total number of employed by economic activity	115
	Male and female employment by economic activity	116
5.10.	Employed population by sex and occupation	118
5.11.	Distribution of employed population by sex and occupation	118
5.12.	Employment by age groups	119
5.13.	Employment by educational attainment	119
5.14.	Employment by economic activity and educational attainment in 2017	120
	Foreign citizens receiving permitted documents for work in Russia during one year	121
5.16.	Foreign citizens with valid work permits	122
5.17.	Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	122
5.18.	Foreign citizens with a valid work permit by age groups in 2017	123
5.19.	Foreign citizens with a valid license to carry out labour activity, by age groups in 2017	123
5.20.	Employment by age groups	124
5.21.	Employment by educational attainment	124
	Employment by circumstances	125
	Unemployment by methods of job search	125
5.24.	Unemployment by duration of job search	126
	Unemployment by sex and occupation at the last job	126
	Distribution of unemployment by sex and occupation at the last job	127
	Unemployment rates by sex and occupation at the last job	127
	Posovičanuš anganovanuš apasas dunu 2018	2

5.28.	Average duration of job search by age groups	128
5.29.	Population job placement by the state employment services	129
5.30.	Disabled people appealing to state employment services to find relevant job	129
	Admission and dismissal of employees, working time use, strikes	
5.31.	Admission and dismissal of employees by economic activity in 2017	130
5.32.	Part time employees in organizations, by economic activity in 2017	132
5.33.	Strikes	134
	Working conditions, occupational injuries	
5.34.	Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2017	134
5.35.	Share of males and females engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	135
	Share of employees entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in 2017	135
5.37.	Occupational injuries	136
	Victims of accidents at work by economic activity	137
	Occupational diseases (poisoning)	137
	Methodological notes	138
	6. LIVING STANDARDS	
	Indicators of living standards	
6.1.	Main socio-economic indicators of living standards	142
	Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2017	143
	Gross disposal income of households	145
	Volume indices of actual final consumption of households	145
	Income of population	
6.5	Changes in real money income of population	146
	Money income of population	146
	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	147
	Pension provision and social security	
6.8	Main indicators of pension provision	148
	Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	149
	Main indicators of non-government pension system	150
	Expenditures on alliwances and social assistance	150
	Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	152
	Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum	153
	Socio-economic differentiation of population by income	
6.14.	Population by per capita money income	154
	Total volume of money income of population	154
	Subsistence minimum	155
	Population with money income below subsistence minimum level and deficit of money income	155
6.18.	Low income households by main categories	156
6.19.	Low income population by basic groups	157
	Expenditures, savings and property of population	
6.20.	Money expenditures and savings of population	158
	Level and structure of money income of households by location and living standards in 2016	159
	Household consumption expenditures by location and by living standards in 2017	160
	Households consumer expenditures	161
	Households consumer expenditures by groups of population with different level of disposable resources in 2017	161
	Nutritional and energy value of food products consumed by households	162
	Durables in households	162
6 27	Possession of durables by groups of population with different level of disposable resources in 2017	162



Housing conditions of population

6.28.	Main indicators of housing conditions of population	163
	Indicators of housing conditions of population by constituent entities of the Russian Federation in 2017	164
	Housing stock	166
	Housing stock privatization	166
6.32.	Urban housing stock	166
6.33.	Dilapidated housing stock	167
6.34.	Amenities of housing stock	167
6.35.	Commissioning ofcertain rural infrastructure facilities	167
6.36.	Registration of rights on dwellings by purchase/sale agreement	168
6.37.	Provision of subsidies to citizens to pay for dwellings and communal services	168
6.38.	Social support to citizens to pay for dwellings and communal services	168
6.39.	Households by types and amenities of occupied dwellings	169
	Households with different level of money income by types of occupied dwelling in 2016	169
6.41.	Households by average dwelling size per one inhabitant	170
6.42.	Household with different level of money income by average dwelling size per one inhabitant in 2016	170
	Methodological notes	170
	7. EDUCATION	
7 1	Main indicators of education	177
	Number of pupils, students by levels of education by constituent entities of the Russian Federation in 2017	178
	Educational attainment of population by age groups	181
1.5.	Preschool education and childcare	101
		404
	Preschool education, supervision and childcare institutions	181
7.5.	Pedagogical staff in preschool education and child care institutions	182
	Children and adolescents without parental care	
	Placement of children and adolescents without parental care	183
7.7.	Boarding institutions for children	183
	Primary, lower secondary and upper secondary education	
7.8.	Primary, lower secondary and upper secondary education institutions	184
	Average number of pupils per class by levels of secondary education	184
	Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	184
	Personal computers in secondary education institutions	185
	Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	185
7.13.	Institutions of supplementary education for children by educational activities	186
	Secondary vocational education	
7.14.	Secondary vocational education institutions	187
7.15.	Personal computers in secondary vocational education institutions	187
7.16.	Teachers at secondary vocational education institutions	187
7.17.	Students in education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	188
7.18.	Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age	188
7.19.	Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	188
7.20.	Graduated skilled workers and employees by occupation	189
7.21.	Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources	189
7.22.	Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance	190
7.23.	Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age	190
7.24.	Admission to education programs mid-career professionals	190
7.25.	Graduated mid-career professionals from state and municipal education institutions by group of specialties	191
7.26.	Graduated mid-career professionals from private education institutions by specialties	192
7.27.	Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by sources of financing of education	193



Higher education

7.28.	Higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	194
7.29.	Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	194
7.30.	University and higher education teachers of higher professional education establishments and scientific organizations with bachelor's, specialist's, master's programs	195
7.31.	Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	195
7.32.	Graduated bachelors, specialists and masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by specialty and field of study	196
7.33.	Graduated bachelors, specialists and masters from private higher education institutions and scientific organizations by specialty and field of study	197
7.34.	Graduated bachelors, specialists and masters from higher education institutions and scientific organizations by field of study in 2017	197
7.35.	Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas	199
7.36.	Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist and master and graduated bachelors, specialists and masters from state and municipal higher education institutions by education funding sources .	199
7.37.	Students from the CIS countries studied in Russian state and municipal higher education institutions and scientific	200
7.38.	Foreign students studied in Russian higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs	201
	Methodological notes	
	8. PUBLIC HEALTH	
	Medical and prophylactic assistance to population	
8.1.	Medical institutions	204
8.2.	Hospital beds by specialization	204
8.3.	Medical personnel	205
8.4.	Doctors by certain specialties	206
		20
	Emergency care	20
8.7.	Surgeries in hospitals in 2017	208
8.8.	Women and children medical care	208
8.9.	Medical termination of pregnancy (abortions)	209
8.10.	Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups	209
8.11.	Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2017	210
	General population morbidity	
8.12.	Morbidity by main classes	212
		213
8.14.	HIV morbidity	213
8.15.	Malignant neoplasm morbidity	213
8.16.	Active tuberculosis morbidity	214
8.17.	Sexually transmitted diseases	214
8.18.	Mental and behavioral disorder morbidity	214
8.19.	Substance use disorder morbidity	21
8.20.	Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	21
8.21.	Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	216
8.22.	Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	216
8.23.	Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	217
8.24.	Morbidity among children age 15-17 years by main classes	218
	Disabled population	
	Persons newly qualified as disabled	219
	Persons newly qualified as disabled by disability causes	219
	Disabled children under 18 years receiving social disability pension	220
	Stationary social service organizations for elderly and disabled persons	220
8.29.	Beds in stationary social service organizations for elderly and disabled persons	220



Health resorts and recreation facilities
Persons accommodated in health resorts and recreation facilities
Methodological notes
9. CULTURE, RECREATION AND TOURISM
Main indicators of culture
Theatres
Circuses
Zoos
Museums
Historical and cultural monuments in 1990-2013
Cultural and archaeological heritage sites
Culture and leisure organizations
Public libraries
Publication of books and booklets
Publication of magazines and newspapers
Publication of books, booklets, magazines, newspapers
Coverage rate of television and radio broadcasting
Child health camps
Hotels and similar accommodation facilities
Persons accommodated in hotels and similar accommodation facilities
Citizens of the Russian Federation accommodated in hotels and similar accommodation facilities
Foreign citizens accommodated in hotels and similar accommodation facilities
Main indicators of culture, recreation and tourism by constituent entities of the Russian Federation in 2017
Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and ambling routs
Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia
Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries
Russian tourists on tours across Russia and to foreign countries, organized by tour operators
Foreign tourists accommodated by tour companies
Sports facilities
Development of mass sports
Methodological notes
10. PUBLIC ASSOCIATIONS
Public alliances, political parties and non-profit institutions, registered in the Russian Federation
Public alliances, political parties and non-profit institutions, registered in the Russian Federation, end of 2017
end of 2017
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES Recorded crimes by types
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances. Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES Recorded crimes by types Criminal offenders
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES Recorded crimes by types Criminal offenders Crimes committed by certain categories of persons
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES Recorded crimes by types Criminal offenders Crimes committed by certain categories of persons Crimes involving violent acts against victims by constituent entities of the Russian Federation in 2017
end of 2017 Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances Non-profit institutions by types Religious organizations registered in the Russian Federation, end of 2017 Public alliances, non-profit institutions and religious organizations by constituent entities of the Russian Federation at end of 2017 Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories Methodological notes 11. CRIMES Recorded crimes by types Criminal offenders Crimes committed by certain categories of persons Crimes involving violent acts against victims by constituent entities of the Russian Federation in 2017 Victims of criminal encroachments
end of 2017
end of 2017
end of 2017

	Methodological notes	25
	12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	
12.1.	Gross Domestic Product, volume and percentage change	25
12.2.	Goods and services account	25
12.3.	Production account	26
12.4.	Generation of income account	26
12.5.	Allocation of primary income account	26
12.6.	Secondary distribution of income account	26
12.7.	Use of disposable income account	26
12.8.	Capital account	26
12.9.	Financial account, 2015	26
12.10.	Financial account, 2016	26
	Financial account, 2017	26
12.12.	Production account by economic activity in 2017	26
12.13.	Output by industry and institutional sector	26
12.14.	Gross Value Added by economic activity and sector	26
12.15.	Volume indices of output by economic activity in 2017	26
	Volume indices of Gross Value Added by economic activity in 2017	26
	Generation of income account by economic activity in 2017	26
	Use of Gross Domestic Product	27
	Use of Gross Domestic Product (percent)	27
	Final consumption expenditure and actual final consumption	27
	Volume indices of components of use of Gross Domestic Product	27
	Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2016	27
	Balance sheet	27
12.24.	Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2016	27
	Methodological notes	27
	13. INVESTMENTS	
	Investments in non-financial assets	
13.1.	Investments in non-financial assets	28
13.2.	Investments in fixed capital	28
13.3.	Investments in fixed capital by types of fixed assets in 2017	28
13.4.	Investments in fixed capital by type of ownership	28
13.5.	Investments in fixed capital by sources of financing	28
13.6.	Investments in fixed capital by economic activity in 2017	28
13.7.	Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2017	29
13.8.	Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital	29
13.9.	Organizations by assessment of factors, restricting their investment activity	29
13.10.	Cost of financial leasing agreements concluded by organizations engaged in financial leasing in 2017	29
13.11.	Factors negatively affecting activity of organizations in financial leasing	29
	Foreign investments	
13.12.	Foreign direct investments in the Russian economy by major investing countries	30
13.13.	Russian direct investments in economies of major direct investment recipient countries	30
	Financial investments	
13.14	Financial investments of organizations by main economic activity in 2017	29
	Methodological notes	29
	14. FIXED ASSETS	
111	Fixed assets	24
	Fixed assets	29
	Fixed assets by ownership type	29
	Main features of fixed assets	30
	Availability and condition of fixed assets by economic activity in 2017	30
14.5.	Increase (decrease) rates of fixed assets, renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity in 2017	30



14.0.	Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2017
14.7.	Availability, structure and condition of fixed assets of commercial organizations by economic activity in 2017
14.8.	Availability, structure and condition of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity in 2017
	Methodological notes
	15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS
	General features of enterprises and organizations
15.1.	Enterprises and organizations by economic activity
	Enterprises and organizations by type of ownership
	Enterprises and organizations of certain types of economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2017
15.4.	Turnover of organizations by economic activity
	Small entrepreneurship
15.5.	Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by economic activity in 2017
15.6.	Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Individual entrepreneurship
15.7.	Main indicators of activity of individual entrepreneurs by economic activity in 2017
15.8.	Main indicators of activity of individual entrepreneurs by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Financial results and effectiveness of the activities of organizations
15.9.	Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity in 2017
15.10.	Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2017
15.11.	Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2017
15.12.	Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity in 2017
15.13.	Profitability of products (goods, works, services) by economic activity in 2017
15.14.	Profitability of assets of organizations by economic activity in 2017
	Methodological notes
	16. INDUSTRIAL PRODUCTION
10.1	Main economic indicators
	Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity
	Indices of production by certain economic activity
10.5.	constituent entities of the Russian Federation in 2017
16.4.	Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2017
16.5.	Level of use of annual average production capacity of organizations producing certain types of products of mining and quarrying and manufacturing in 2017
16.6.	Energy resources balance in 2016
	Use of secondary energy resources
16.8.	Electricity consumption for production of certain types of products
16.9.	Fuel equivalent consumption for production of certain types of products
	Mining and quarrying
16.10.	Mining of coal by type
16.11.	Extraction of crude petroleum, gas and its processing
16.12.	Technological indicators of organizations for crude petroleum extraction
16.13.	Extraction and use of associated petroleum gas
16.14.	Production of primary energy resources by type
	Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy in 2016
16.16.	Mining of metal ores and other natural minerals
	Manufacturing
	Manufacture of main types of food products
16.17.	manufacture of main types of 1000 products
	Manufacture of main types of beverages
16.18. 16.19.	Manufacture of main types of beverages
16.18. 16.19. 16.20.	Manufacture of main types of beverages Manufacture of main types of tobacco products Manufacture of main types of textiles and wearing apparel
16.18. 16.19. 16.20. 16.21.	Manufacture of main types of beverages



16.23.	Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products
	Manufacture of main types of pulp, paper and paper products
16.25.	Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products
16.26.	Manufacture of main refined petroleum products and depth of crude oil refining
16.27.	Manufacture of main types of chemicals and chemical products
16.28.	Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type
16.29.	Manufacture of chemical fibers and threads by type
16.30.	Manufacture of pharmaceutical preparations
16.31.	Manufacture of main types of rubber and plastic products
16.32.	Manufacture of main types of other non-metallic mineral products
16.33.	Manufacture of main types of basic metals
16.34.	Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals
	Increase (decrease) rate of manufacturing of main non-ferrous metals
16.36.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
16.37.	Manufacture of electrical and optical equipment
16.38.	Manufacture of transportation equipment
16.39.	Manufacture of main types of furniture
16.40.	Other manufacturing
	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
16.41.	Production and use of electricity
16.42.	Electricity generation by type of power plants
16.43.	Capacity of power plants
16.44.	Certain technological indicators of organizations for electricity production and distribution
	Methodological notes
	17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
	Agriculture
	Main agricultural indicators
17.1.	Agricultural production by type of enterprises
17.2.	Structure of agricultural production by type of enterprises
17.3.	Agricultural production indices by type of enterprises
17.4.	Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2017
17.5.	Production of main agricultural products by type of enterprises
17.6.	Production of main agricultural products by type of enterprises (percent)
17.7.	Sale of main products by agricultural organizations
17.8.	Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations
	Use of mineral fertilizers by type of crops
17.10.	Use of organic fertilizers by type of crops
	Chemical amelioration of soil in agricultural organizations
17.12.	Generating capacity in agricultural organizations
	Crop-growing
17.13.	Agricultural acreage of main crops
17.14.	Agricultural acreage
17.15.	Acreage in agricultural crops by type of enterprises in 2017
17.16.	Gross harvest of agricultural products
17.17.	Gross harvest of main crops
17.18.	Yield of crop-growing products
17.19.	Yield of main crop-growing products
17.20.	Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations
17.21.	Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves
	Animal husbandry
17.22.	Livestock inventory
	Livestock inventory by type of enterprises in 2017
	Livestock inventory by type of enterprises
	Poultry population



17.26.	Production of main animal husbandry products	381
17.27.	Production of livestock, poultry for slaughter and milk	381
17.28.	Fodder consumption in animal husbandry	382
17.29.	Productivity of livestock and poultry	382
	Availability and use of food resources	
17.30.	Availability and use of cereals resources	382
17.31.	Availability and use of main food resources in 2017	383
	2016 Russian Agricultural Census	
17.32.	Agricultural organizations (households) and total land area by type of enterprises	383
17.33.	Labour resources of agricultural organizations, peasant (farm) households and individual entrepreneurs as of July 1, 2016	384
17.34.	Managers of agricultural organizations, heads of peasant (farm) households and individual entrepreneurs by level of education as of July 1, 2016	385
17.35.	Agricultural organizations by number of workers as of July 1, 2016	385
17.36.	Peasant (farm) households and individual entrepreneurs by number of workers as of July 1, 2016	386
17.37.	Land areas of enterprises of all categories as of July 1, 2016	386
17.38.	Structure of agriculturally used areas by category of enterprises as of July 1, 2016	387
17.39.	Structure of total land area by type of use in the households of population as of July 1, 2016	387
17.40.	Agricultural organizations by size of land area as of July 1, 2016	388
17.41.	Peasant (farm) households and individual entrepreneurs by size of land area as of July 1, 2016	388
	Private subsidiary farms by size of land area as of July 1, 2016	
17.43.	Structure of sowing areas for 2016 harvest by type of crops as of July 1, 2016	390
	Agricultural organizations by size of sowing areas for cereals and leguminous crops for 2016 harvest	
	Agricultural organizations by size of sowing areas for sunflowers for grain for 2016 harvest	392
	Peasant (farm) households and individual entrepreneurs by size of sowing areas for cereals and leguminous crops for 2016 harvest	393
17.47.	Peasant (farm) households and individual entrepreneurs by size of sowing areas for sunflowers for grain for 2016 harvest	393
17.48.	Private subsidiary households by size of sowing areas for potatoes for 2016 harvest	
	Private subsidiary households by size of sowing areas for open ground vegetables for 2016 harvest	
	Structure of livestock of agricultural animals by category of households as of July 1, 2016	
	Agricultural organizations by livestock of cattle as of July 1, 2016	
	Peasant (farm) households and individual entrepreneurs by livestock of cattle as of July 1, 2016	
	Private subsidiary households by livestock of cattle as of July 1, 2016	397
	Availability of agricultural machinery and equipment in agricultural organizations, peasant (farm) households and in individual entrepreneurs as of July 1, 2016	397
17.55.	Agricultural organizations, peasant (farm) households and individual entrepreneurs, using innovative technologies, as of July 1, 2016	399
	Forestry	
	Forest resources	400
	Protection of forests	401
	Main indicators of organizations engaged in economic activity «Forestry and Logging»	
17.59.	Data on hunting activities	401
	Fishing and aquaculture	
17.60.	Main indicators of fishing and aquaculture organizations	402
17.61.	Fishing and removing or collecting live wild aquatic organisms	402
17.62.	Catch (production) of main fishery products	402
17.63.	Retail sale of fish and seafood	403
17.64.	Per capita consumption of fish and fish products	403
17.65.	Consumption of fish and fish products	403
17.66.	Export and import of the Russian Federation of fish, fish products and seafood	404
	Release fry species of live wild aquatic organisms into fishery waters and farming of fish seed	405
	Methodological notes	405



18. CONSTRUCTION

Activity of construction organizations

10.1.	Volume of works in construction activity
18.2.	Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership
18.3.	Construction organizations
	Construction organizations by type of ownership
	Investments in fixed capital of construction organizations
	Fixed assets of construction organizations
	Availability and condition of the park of main construction machines in construction organizations
	Commissioning of buildings, certain production capacities,
	residential buildings, social and cultural facilities
18.8	Commissioning of buildings
	Commissioning of certain production capacities
	Commissioning of residential buildings
	Commissioning of residential buildings in cities, urban-type settlements and rural area
	Residential buildings commissioned by organizations of different type of ownership and by population
	Main characteristics of costructed apartments
	Residential buildings under construction in progress
	Commissioning of residential buildings by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Commissioning of social and cultural facilities
18.17.	Commissioning of higher professional and vocational education institutions
	Methodological notes
	19. TRADE AND SERVICES
19.1.	Economic entities of trade by economic activity
19.2.	Key performance indicators of trade organizations
	Turnover of trade organization in 2017
	Key performance indicators of catering organizations
	Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations in 2017
	Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations
	Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Retail trade
19.8	Retail trade turnover
	Retail trade turnover by type of trade
	Retail trade turnover by type of economic entities
	Retail markets and shopping places
	Organized retail fairs and trade places
	Retail trade turnover per capita
	Volume indices of retail trade turnover
	Turnover of retail trade organizations by type of ownership
	Share of retail trade turnover of main goods in retail trade turnover
	Volume indices of retail trade of certain products
	Volume indices of retail trade of certain products
	Sale of certain consumer products
	Sale of alcoholic beverages to population
	Share of imports of certain food products in the commodity resources
	Retail trade commodity resources
	Quality of domestic and imported goods in the consumer market
	Quality of goods in retail markets in 2017
19.25.	Turnover of catering
19.26.	Turnover of catering by type of economic entities
	Wholesale trade
19.27.	Wholesale trade turnover
	Stock of certain products (goods) in wholesale organizations
19.29.	Key performance indicators of commodity exchanges
	· · · ·



Services

19.30.	Volume of market services	440
19.31.	Volume indices of market services by type of services	441
19.32.	Market services by type of services	442
19.33.	Per capita volume of market services by type of services	443
19.34.	Volume of household services	443
19.35.	Volume indices of household services by type of services	443
19.36.	Household services by type of services	444
19.37.	Per capita volume of household services by type of services	444
	Methodological notes	445
	20. TRANSPORT	
20.1	Main transport indicators	449
	Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2017	450
20.2.		450
	Freight shipments	
	Conveyance of goods by transport mode	452
	Loading of certain goods to railway transport	452
	Conveyance of certain goods by water transport of organizations of all kinds of economic activities	452
	Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	453
	Conveyance of goods in international connection by public transport mode	453
	Conveyance of goods by transportation pipelines	453
	Freight turnover by transport mode	454
	Freight turnover in international traffic by public transport mode	454
	Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	454
	Freight turnover of transportation pipelines	455
20.13.	Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	455
	Passenger transportation	
20.14.	Passenger transportation by public transport mode	455
20.15.	Main indicators of urban electric transport	456
20.16.	Passenger turnover by public transport mode	456
20.17.	Passenger transportation and passenger turnover of public transport by transport mode in 2017	456
	Transport means and lines	
20.18.	Availability of transport means	457
20.19.	Fuel consumption by transport organizations	458
20.20.	Automobile gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	458
20.21.	Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	458
20.22.	Length of communication routes	459
20.23.	Density of communication routes	460
20.24.	Density of conveyance of goods by mode of communication routes	460
20.25.	Density of passenger transportation by mode of communication routes	460
	Transport accidents	
20.26.	Persons suffered in transport accidents	461
	Main indicators of postal communication	461
	Methodological notes	462
	21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	
	Use of information and communication technologies in organizations	464
	Use of information and communication technologies in organizations by economic activity in 2017	465
	Personal computers in organizations	465
	Use of electronic documentary exchange between organizations by economic activity in 2017	466
	Use of specialised software in organizations	466
	Use of the Internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations	467
	Use of the Internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations by economic activity in 2017	467
21.8.	Expenditure of organizations on information and communication technologies by economic activity in 2017	468

21.9.	Volume of telecommunication services
21.10.	Volume of communication services to population
21.11.	Main indicators of development of public phone and mobile communications
21.12.	Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet
21.13.	Subscribers of fixed and mobile access to the Internet per 100 population
21.14.	Availability of technical means for satellite communications and broadcasting
21.15.	Access to the Internet in households
21.16.	Users of information technology and information and communication networks
21.17.	Use of the internet in organizations and households by constituent entities of the Russian Federation in 2017
21.18.	Main indicators of development of access to the internet per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2017
	Methodological notes
	22. SCIENCE AND INNOVATIONS
	Research and development organizations
	R&D institutions by type
	R&D institutions by sector of performance
22.3.	Researchers and R&D expenditure in nanotechnology
	R&D Personnel
22.4.	R&D personnel by occupation
	R&D personnel by sector of performance
22.6.	Researchers by field of science
22.7.	Researchers by age groups
	Training of R & D personnel
22.8.	Main indicators of post-graduate education and doctoral studies
22.9.	Post-graduates by field of science and direction of training in 2017
22.10.	Doctorates by field of science in 2017
	Funding of science
22 11	Federal budget appropriations on civil science and technology
	Gross domestic expenditure on R&D
	Gross domestic expenditure on R&D by source of funds
	Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance
	Gross domestic expenditure on R&D by type of costs
	Intramural expenditures on R&D by priority directions of science, technology and techniques development by source of funds
22.17.	Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objectives
	Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science
	Efficiency of research and development
22 19	Patent applications and patent grants in Russia
	Utilization of intellectual property in Russia
	Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty
	Use of advanced manufacturing technologies used by duration
	Trade in technologies with foreign countries by the subject of agreement in 2017
	Trade in technologies with foreign countries by the subject of agreement in 2017
	Trade in technologies with foreign countries by sector of performance in 2017 Trade in technologies with foreign countries by ownership type of organizations in 2017
	Trade in technologies with foreign countries by ownership type of organizations in 2017
	Use of foreign technologies by organizations by economic activity in 2017
	Trade in technologies with foreign countries in 2017
<u>د</u> د.۷۵.	
22.22	Technological, organizational and marketing innovations
	Main indicators of innovation
	Innovative activity of enterprises by economic activity in 2017
	Enterprises engaged in organizational and marketing innovations by economic activity in 2017
	Expenditures on technological innovations by innovative and economic activity in 2017
// 55	Experimentes on reconoriorical monyanous by SOURCE OF MINOS ID 2017



	Sales of innovative goods and services by economic activity in 2017	500
	Special expenditure on ecological innovations in 2017	501
22.36.	Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2017	502
	Methodological notes	504
	23. FINANCES	
	Government finances	
23.1.	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	509
23.2.	Consolidated budget of the Russian Federation in 2000	509
	Consolidated budget of the Russian Federation	511
23.4.	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	512
	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system	513
	Expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation on social-cultural activities in 2017	515
	Execution of the expenditure part of the federal budget of the Russian Federation in 2017	515
	Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation in 2000	516
	Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	516
	Volume of the Reserve Fund and the Fund of National Welfare	517
	State external debt of the Russian Federation	517
	Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	518
	Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation	518
	Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation	518
	Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	519
23.16.	Receipt and expenditure of Territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	519
	Monetary and credit system	
	Money in circulation	520
	External debt of the Russian Federation	520
	Credits, deposits and other allocated funds made available to organizations, private persons and credit institutions	521
	Credit institutions	521
	Credit institutions by value of registered charter capital	522
	Deposits of credit institutions in securities	522
	Deposits, credits and other funds raised by credit institutions	523
	Deposits of private persons at credit institutions	523
23.25.	Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	524
	Securities market	
23.26.	Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	525
	Activity of insurers	
	Main indicators of activities of insurers	526
	Main indicators of activity of the Medical insurance organizations with regard to the Compulsory Medical Insurance (CMI).	527
	Insurance premiums (frees) and payments by type of insurance in 2000	527
23.30.	Insurance premiums (frees) and payments by type of insurance	528
	State of mutual settlements between organizations by economic activity	
	Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2017	529
	Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2017	532
	Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2017	535
	Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2017	538
	Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2017	538
23.36.	Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2017 Methodological notes	539 540
	24. PRICES AND TARIFFS	
24.1.	Consumer and producer price indices	548
24.2.	Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2017	548
	Consumer price indices and average consumer prices for goods and services	
24.3.	Consumer price indices (tariffs) for goods and services	550
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

24.4.	Consumer price indices for certain groups of food products	551
24.5.	Consumer price indices for certain groups of non-food products	551
24.6.	Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	551
24.7.	Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	552
24.8.	Average consumer prices for certain food products	552
24.9.	Average consumer prices for certain food products at different cities of the Russian Federation in 2017	553
24.10.	Average consumer prices for certain non-food products	55
24.11.	Average consumer prices (tariffs) for certain services	55
24.12.	Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	55
	Price indices and average prices in the dwelling market	
24.13.	Price indices in primary and secondary dwelling markets	56
	Average prices in primary and secondary dwelling markets	
	Price indices and average prices of producers	
24 15	Producer price indices by economic activity	56
	Producer price indices for certain industrial goods	
	Average producer prices and purchase prices for main energy resources	
	Average producer prices for main energy resources as related to price of crude oil	
	Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	
	Price indices for certain types of grain acquired by industrial organizations for main production	
	Average prices for certain types of grain acquired by industrial organizations for main production	
	Price indices of agricultural producers	
	Average prices of agricultural producers	
	Price indices for investment products (expenditures, services)	
	Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2017	
	Freight producer price indices by main transport	
	Price indices for communication services for legal entities	
24.20.	Average tariffs for communication services for legal entities	
	Methodological notes	57
	25. FOREING TRADE	
	Foreign trade in goods	
25.1.	Foreign trade of the Russian Federation	5
25.2.	Trade balance of the Russian Federation	5
25.3.	Exports and Imports of the Russian Federation	5
25.4.	Foreign trade of constituent entities of the Russian Federation in 2017	5
25.5.	Foreign trade of the Russian Federation with the CIS countries	5
25.6.	Share of partner countries in the exports and imports of the Russian Federation	5
25.7.	Foreign trade of the Russian Federation with non-CIS countries	5
25.8.	Commodity structure of exports of the Russian Federation	5
25.9.	Commodity structure of exports of the Russian Federation to the CIS countries	5
25.10.	Commodity structure of exports of the Russian Federation to non-CIS countries	5
25.11.	Commodity structure of imports of the Russian Federation	5
25.12.	Commodity structure of imports of the Russian Federation from the CIS countries	5
25.13.	Commodity structure of imports of the Russian Federation from non-CIS countries	5
25.14.	Share of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation	5
25.15.	The Russian Federation exports and imports of high-technology products	5
25.16.	Exports of the Russian Federation to the Eurasian Economic Union member states	5
25.17.	Imports of the Russian Federation from the Eurasian Economic Union member states	5
25.18.	Exports of main commodities from the Russian Federation	5
25.19.	Imports of main commodities to the Russian Federation	5
25.20.	Exports of main commodities from the Russian Federation to the CIS countries	5
	Imports of main commodities to the Russian Federation from the CIS countries	
	Foreign trade in services	
25.22	Exports and imports of services of the Russian Federation	6
	Structure of exports and imports of services of the Russian Federation	



25.24.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services	604
25.25.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the CIS countries	604
25.26.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services to non-CIS countries	605
25.27.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services	605
25.28.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the CIS countries	606
25.29.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services from non-CIS countries	606
25.30.	Foreign trade in services of the Russian Federation with main partner countries	607
	Foreign trade prices	
25 31	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation	608
	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the CIS countries	608
	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to non-CIS countries	609
	Average current export prices for main commodities	609
	Average current export prices for main commodities in trade with the CIS countries	610
	Average current export prices for main commodities in trade with non-CIS countries	611
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation	612
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the CIS countries	612
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from non-CIS countries	613
	Average current import prices for main commodities	613
	Average current import prices for main commodities in trade with the CIS countries	614
	Average current import prices for main commodities in trade with non-CIS countries	615
	Changes in average current export prices of the Russian Federation and world prices for certain	010
20.40.	commodities in 2017	616
25.44.	Average current export prices of the Russian Federation and world prices for certain commodities in 2017	617
	Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	618
	Methodological notes	619
	26. INTERNATIONAL COMPARISONS	
00.4		000
	Total population	622
	Population by sex	623
	Population by age group	625 627
	Life expectancy at birth	
	Birth rates, death rates and natural increase of population	628 629
	Mortality of population by main causes of death	630
	Infant mortality rate	63
	•	632
	Maternal mortality	633
	Average annual number of employed	
	Employment by economic activity	634
	Total number of unemployed Unemployment rate	636 637
	Average monthly nominal wages of employees	638
	Growth rate of real wages of employees	639 640
	Students	640
	Certain health indicators	64
	Use of time by population of certain countries	643
	Growth rate of Gross Domestic Product	644
	Growth rate of gross fixed capital formation	645
	Growth rate of final consumption expenditures of households	646 647
	Gross Domestic Product by purchasing power parity (2014 results of international comparisons)	648
	Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2014	649
	Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2014	650
	Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product , 2014	65
	Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product , 2014	652
	Industrial production indices	652
20.23.	maderial production indices.	002

СОДЕРЖАНИЕ / THE CONTENTS

26.30.	Production of major types of industrial products in 2016	653
26.31.	Per capita production of major types of industrial products in 2016	654
26.32.	Production of certain agricultural products and foodstuff in 2016	655
26.33.	Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2016	656
26.34.	Russia's ranking in the world production of certain industrial and agricultural products in 2016	658
26.35.	Indices of production of agricultural products	658
26.36.	Grains and legumes acreage in 2016	659
26.37.	Yield of agricultural crops	660
26.38.	Livestock and poultry	664
26.39.	Constructed apartments	666
26.40.	Volume indices of retail trade turnover	667
26.41.	Railway freight turnover	668
26.42.	Share of certain modes of transportation in total freight turnover	669
26.43.	Passengers turnover for railway transport	670
26.44.	Research and development personnel	671
26.45.	Expenditures on research and development as percent of GDP	672
26.46.	Revenues and expenditures of consolidated budget	673
26.47.	International reserves (excluding monetary gold)	674
26.48.	Reserves of monetary gold	674
26.49.	Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	675
26.50.	Currency in circulation (M₀)	675
26.51.	Interest rates on credits and deposits	676
26.52.	Consumer price indices	677
26.53.	Exports and imports of goods	678
26.54.	Share of certain countries to world exports and imports of goods	679
	Methodological notes	680
	Index	683



1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾ MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
	2000	2010	2010	2010	2017	
Численность населения (на конец года), млн. человек	146,3	142,9	146,5	146,8	146,9	Population, (end of year), mln. persons
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	32,1	-2,3	-135,8	Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons
Миграционный прирост, убыль (-) населения ²⁾ тыс. человек	362,6 ³⁾	271,5	245,4	262,0	211,9	Migration increase, decrease (-) of population ² , thou. persons
Среднегодовая численность занятых ⁴⁾ , тыс. человек	64517	67493	72425	72065	71843	Annual average number of employed ⁴⁾ , thou. persons
Численность безработных (по методологии MOT), тыс. человек	7700 ³⁾	5544	4264	4243	3967	Unemployed (according to the ILO methodology), thou. persons
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения	1037 ³⁾	1589	1001	895	776	Unemployed, officially registered by government employment services
(на конец года) ⁵⁾ , тыс. человек Численность пенсионеров ⁶⁾ , тыс. человек	38411	39706	42729	43177	776 43504	(end of year) ⁵⁾ , thou. persons Pensioners ⁶⁾ , thou. persons
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц, руб.	2281 ³⁾	18958	30467	30747	31422	Average per capita money income of population, per month, roubles
Среднемесячная номинальная начисленная						
заработная плата работников организаций, руб.	2223	20952	34030	36709	39167	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Средний размер назначенных пенсий (), руб.	694	7476	11986	12391	12887	Average pension 7), roubles
Валовой внутренний продукт ⁸):		40000		20110		Gross domestic product ⁸ :
всего, млрд. руб.	7306	46309	83387	86149	92037	total, bln. roubles
на душу населения, руб. Основные фонды в экономике ⁹⁾ (по полной	49835	324177	569561	587345	626775	per capita, roubles
учетной стоимости; на конец года), млрд. руб.	17464	93186	160725	183404	194649	Fixed assets in economy ⁹⁾ (at historic prices; end of year), bln. roubles
Ввод в действие основных фондов, млн. руб.	843378	6275935	10721081	13256290	12484066	Commissioning of fixed assets, mln. roubles
Объем отгруженных товаров собственного про- изводства, выполненных работ и услуг собст- венными силами по видам экономической деятельности ¹⁰⁾ , млрд. руб.:						Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity ¹⁰ , bln. roubles:
добыча полезных ископаемых				11740	13916	mining and quarrying
обрабатывающие производства				34967	38733	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				5052	5380	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организа- ция сбора и утилизации отходов, деятель- ность по ликвидации загрязнений				903	1022	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Продукция сельского хозяйства, млрд. руб. 11)	742,4				5119,8	Agricultural production, bln. roubles ¹¹⁾
Ввод в действие жилых домов, млн. м ² общей площади жилых помещений	30,3	58,4	85,3	80,2	79,2	Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Грузооборот транспорта, трлн. т⋅км	3,6	4,8	5,1	5,2	5,5	Freight turnover of transport, trln. tonne-km
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд. пассажиро-километров	496,2	484,0	530,0	519,8	560,7	Passenger turnover of public transport, bln. passenger-km
Оборот розничной торговли, млн. руб.	2352274	16512047	27526793	28305595	29813334	Retail trade turnover, mln. roubles
Платные услуги населению, млн. руб.	602755	4943482	8050808	8636277	9211441	Paid services to population, mln. roubles
Доходы консолидированного бюджета ¹²⁾ , млн. руб.	2097693	16031930	26922010	28181540	31046674	Revenues of consolidated budget ¹² , mln. roubles
Расходы консолидированного бюджета $^{12)}$, млн. руб.	1960074	17616656	29741503	31323679	32395747	Expenditures of consolidated budget ¹²⁾ , mln. roubles
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета ¹²⁾ , млн. руб.	137619	-1584726	-2819493	-3142138	-1349074	Surplus, deficit (-) of consolidated budget ¹²⁾ , mln. roubles
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике ¹³⁾ (по данным бухгалтерской отчетности) млн. руб.	1190597	6330589	7502736	12801581	9036848	Net financial result (profit less losses) of economy (according to accounting reports), mln. roubles
Международные резервы Российской Федерации ¹⁴⁾ (на конец года), млрд. долл. США	28,0	479,4	368,4	377,7	432,7	International reserves of the Russian Federation ¹⁴⁾ , (at end of year), bln. US dollars
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	1165234	9152096	13897188	14748847	15966804	Investments in fixed capital, mln. roubles
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	112,9	105,4	102,5	Consumer price index (from December to December of the previous year), percent
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	112,1	107,5	108,4	Producer price index of industrial production (from December to December of the previous year), percent

	2000	2010	2015	2016	2017	
Внешнеторговый оборот 15), млрд. долл. США	141,4	638,4	534,4	473,2	591,7	Foreign trade turnover ¹⁵⁾ , bln. US dollars
в том числе:						including:
экспорт	99,2	392,7	341,4	281,7	353,5	exports
импорт	42,1	245,7	193,0	191,5	238,1	imports

Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.

1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

value indicators at comparable prices; average per year

(в процентах / percent)

								·
	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2017	
Численность населения	0,7	0,002	-0,3	-0.4	-0,1	0.22)	0.1	Population
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	-0,4 0,7	0,1	0,2 ²⁾ -0,05 ²⁾	0,1 -0,3	Annual average number of employed
Численность безработных (по методологии МОТ)			4.0	5 0	4.4	4 02)	۰.	Unemployed (according to the ILO methodology)
(по методологии мот)	4 0	0 -	1,2	-5,0	1,4	-4,02	-0,5	to trie, iLO metriodology)
Численность пенсионеров	1,6	2,5 -10,6	1,2 0,7 -2,2	-5,0 -0,1 9,6	1,4 0,7 4,7	-4,0 ²⁾ 1,2 ²⁾ 1,1	-6,5 0,9 -3,5	Pensioners
Реальные денежные доходы населения ³⁾		-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	-3,5	Real money income of population ³⁾
Реальная начисленная заработная		40.4	0.0	40.0	7.0	4 02)	0.0	Real accrued wages of employees
плата работников организаций 3)		-18, <u>1</u>	-3,8	12,6	7,3	1,2 ²⁾ 1,2 ²⁾	2,9	of organizations ³⁹ Real pension ³⁽⁴⁾
Реальный размер назначенных пенсий ^{3),4)}		-12,5	-5,4 1,6 0,5	11,3	14,2 3,6 5,6	1,2-7	-1,6	Real pension 7 7
Валовой внутренний продукт		-9,05 -3,6	1,6	6,2 7,7	3,6	1,6 1,7	0,7	Gross domestic product ⁵⁾
Расходы на конечное потребление ⁵⁾		-3,6	0,5	7,7	5,6	1,7	2,9 -1,6 0,7 0,3	Final consumption expenditures 5 Actual final consumption of households
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств								Actual tinal consumption of house-
домашних хозяйств"	2.52	-2,0	0,1	8,8 1,3	6,3	1,8	0,02 3,7	holds "
Основные фонды в экономике	4,9 4,2	1,2	0,0	1,3	3,1	$3,9_{2}^{2}$	3,7	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5 -13,0	-1,5 1,0	12,3	7,8	5,4 2	8,0 2,1	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ()		-13,0	1,0	12,3 5,6 2,3 7,0 5,2	6,3 3,1 7,8 1,8	1,8 3,9 ²⁾ 5,4 1,4	2,1	Industrial production 7
Продукция сельского хозяйства ⁷⁾	2,2	-7,7	-1,95	2,3				Agricultural production'
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 ²⁾ 1,4 ²⁾	-4,5	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	2,2 3,1 0,2	-9,6	-1,95 -8,2 -0,3	5.2	0,3	1,42)	-4,5 3,6	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта обще- го пользования		,			,	2)	1	Passenger turnover of public
го пользования	2,6	-6,9	-2,1	-0,1	0,5	$1,8_{2}^{2}$	2,8	transport
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,82)	2,8 -1,7	Retail trade tumover
Платные услуги населению	,	-24,9 -22,1	2,0	5,3 9,2	0,5 8,8 3,7	1.5^{2}	1,1	Paid services to population
Платные услуги населению Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	0,9 2,0 -8,6	9,2	11,0	4,52)	1,4	Paid services to population Investments in fixed capital
Внешнеторговый оборот8)			-0,1	20,8	11,9	1,8 ²⁾ 1,8 ²⁾ 1,5 ²⁾ 4,5 ²⁾ -3,5	5,2	Foreign trade turnover 8)

Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.



Скорректирован на недоучет прибывших (для оценки численности населения)

Скорректированы без учета Чеченской Республики. Данные сформированы без учета Чеченской Республики. Начиная с 2015 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. По данным Федеральной службы по труду и занятости.

⁷ ПО данным чедеральной служов по труду и занятости.

6 Осстоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (2000 г. – в органах социальной защиты населения). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

7 Осстоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (2000 г. – в органах социальной защиты населения). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Осотоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской федерации (2000 г. – в органах социальной защиты высствия). По состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской федерации (2000 г. – в органах социальной защиты высствия). По состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российский суметом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 299).
 В учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 299).
 С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 299).
 Данные за период до 2016 г., приведенные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».
 За 2017 г. первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 г.
 По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.
 В фактически лействовавших ценах.

¹³⁾ В фактически действовавших ценах. 14) По данным Банка России.

¹⁵⁾ Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли.

Data in value terms are given at actual prices.

Data in Value lenis are given a actual prices.

Adjusted for under-reporting of arrivals (for estimating the population size).

Excluding data for Chechen Republic.

Since 2015 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs.

Since 2015 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs.

5 Data of the Federal Labour and Employment Service.

6 Registered at the system of the Pension Fund of the Russian Federation (in 2000 – at the social security agencies) on January 1 of the year following the reference year.

7 2000 – including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 13304 roubles).

8 Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes p. 284).

9 In view of the conducted reassessments (see methodological notes p. 289).

10 Historic data till 2016 that were given in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statisti-11) 2017, first estimation of the data, taking into account results of the 2016 Russian Agriculture Census. 2007–2017 data, recalculated using results of the 2016 Russian Agriculture Census, will be published by Rosstat in 2019.

Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds

¹³⁾ In prices effective during the reference period

In prices effective during the reference period
 Source: Bank of Russia.
 Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics by the Bank of Russia.

¹⁷ Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателеи.

В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

³ Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года.

⁴ 1996-2001 гг. – с учетом компенсации. 2017 г. – не включая единовременную денежную выплату (включая единовременную денежную выплату – 0,1 %).

⁵ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с 1989 года.

⁹ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с1989 года.
⁹ До 2015 г. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производства и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

⁷⁾ Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

8) По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.

Sign (-) Indicates the decime of socio-economic indicators.

In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992.

1996-2001 – including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 0,1 %).

In constant prices. The indicator has been under development since 1989.

In constant prices. The indicator has been under development since 1909.

Till 2015 – data are given on aggregated production index, calculated by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» (OKVED), since 2016 - on aggregated production index, calculated by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water

supply; sewerage, waste management and remediation activities» (OKVED2).

7) 2007–2017 data, recalculated using results of the 2016 Russian Agriculture Census, will be published by Rosstat in 2019...

8) Source: Bank of Russia, actual prices.

1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах

GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS

value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	(в процентах к предыдущему году г аз регсепт от ргечной								
	2000	2010	2015	2016	2017				
Численность населения	99,6	100,02	100,2	100,2	100,05	Population			
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	99,5 ¹⁾	99,5 ²⁾	99,7 ²⁾	Annual average number of employed			
Численность безработных (по методологии МОТ)	81,6	88,2	107,4 ¹⁾	99,5	93,5	Unemployed (according to the ILO methodology)			
Численность пенсионеров ³⁾	100,1	101,6	101,4 ¹⁾	101,0	100,8	Pensioners ³⁾			
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума	84,9 ⁴⁾	96,2	117,4 ¹⁾	100	99,0	Population with money income below the subsistence minimum			
Реальные денежные доходы населения ^{5),6)}	113,4	105,4	95,9 ¹⁾	94,4	98,7	Real money income of population ^{5);6)}			
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	120,9	105,2	91,0 ¹⁾	100,8	102,9	Real accrued wages of employees of organizations			
Реальный размер назначенных пенсий ⁶⁾	128,0	134,8	96,2 ¹⁾	96,6	100,3	Real pension ⁶⁾			
Валовой внутренний продукт ⁷⁾	110,0	104,5	97,5	99,8	101,5	Gross domestic product 7)			
Расходы на конечное потребление ⁷⁾	105,6	103,5	92,2	98,1	102,6	Final consumption expenditures 7)			
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁷⁾	105,9	104,3	91,7	97,5	102,6	Actual final consumption of households 7)			
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	103,2	103,9	103,8	Fixed assets in economy			
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	94,5	116,8	100,0	Commissioning of fixed assets			
Промышленное производство ⁸⁾	108,7	107,3	99,2	102,2	102,1	Industrial production ⁸⁾			
Продукция сельского хозяйства ⁹⁾	106,2				103,1	Agricultural production ⁹⁾			
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	101,4	94,0	98,7	Commissioned residential houses			
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	100,6	101,8	105,5	Freight turnover of transport			
Пассажирооборот транспорта	105,8	104,3	95,3	98,1	107,9	Passenger tumover of public transport			
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	90,0	95,4	101,3	Retail trade turnover			
Платные услуги населению	104,7	101,5	98,9	100,7	101,4	Paid services to population			
Производительность труда		103,2	98,1	99,7	101,5	Labour productivity			
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике (по сопоставимому кругу организаций) ¹⁰⁾	170,1	144,1	173,6	157,0	69,5	Net financial result (profit less losses) of economy (by comparable coverage of organizations) ¹⁰⁾			
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	89,9	99,8	104,4	Investments in fixed capital			
Внешнеторговый оборот 11)	132,2	132,7	66,4	88,5	125,0	Foreign trade turnover 11)			

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю. 2) Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.



то сопоставимои методологии истологиям возможения в сопоставимой методологии истологиям в сопоставимой методологии истологиям в сопоставимой методологиям в сопоставиям в сопоставимой методологиям в сопоставим в сопоставим в сопоставиям в сопоставим в с

В постоянных ценах.
 В 10 сотоянных ценах.
 В 10 сотоянных ценах.
 До 2015 г. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2015 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).
 За 2017 г. первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

¹⁰⁾ В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности.
¹¹⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data for the Republic of Crimea and Sevastopol city.
2) Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs.

 ³⁾ As of January 1 of the following year.
 4) Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.
 5) 2000, 2010 – excluding data for the Chechen Republic.

^{2000 –} including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 103,6 %).

⁷⁾ In constant prices.

In constant prices.
Before 2015 – data are given on aggregated production index, calculated by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» (OKVED), since 2015 – on aggregated production index, calculated by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» (OKVED2).
9 2017, the first data estimation based on results of the 2016 Russian Agriculture Census, will be published

by Rosstat in 2019.

Actual current prices; according to data of accounting reports.
 Actual current prices, according to data of the Bank of Russia.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО POCCИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о численности работников, занятых в государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the number of employees in state bodies, local self-governing bodies and election commissions of municipal units.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст.1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст.11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

2.1. ТЕРРИТОРИЯ И ГОРОДСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на 1 января 2018 г.

TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION as of January 1, 2018

	Площадь террито- рии ¹⁾ , тыс. км ²	Числен- ность населе- ния,	Число жителей на 1 км ² Number of	Число муници- пальных образова-	Число горо населенны Urban settle	х пунктов ²⁾	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals. centers and
	Territory ¹⁾ , thou. sq. km	тыс. человек Population, thou. persons	inhabitants per 1 sq. km	ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ^{4);5)} Urban type settle-	largest cities of constituent entities of the Russian Federation
-		,				ments ^{4);5)}	
Российская Федерация	17125,2	146880,4	8,6	21945	1113	1195	Москва
Russian Federation							Moscow
Центральный федеральный округ	650,2	39311,4	60,5	4489	303	290	Москва
Central Federal District							Moscow
Белгородская область / Belgorod Region	27,1	1549,9	57,1	312	11	18	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki
Брянская область / Bryansk Region	34,9	1211,0	34,7	289	16	23	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo
Владимирская область / Vladimir Region	29,1	1378,3	47,4	127	23	9	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / Vladimir, Kovrov, Murom, Alexandrov,Gus- Khrustal'ny
Воронежская область / Voronezh Region	52,2	2333,8	44,7	479	15	17	Воронеж, Россошь,Борисоглебск, Лиски / Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski
Ивановская область / Ivanovo Region	21,4	1014,6	47,3	143	17	13	Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково / Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo
Калужская область / Kaluga Region	29,8	1012,2	34,0	304	22	7	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / Kaluga, Obninsk, Lyudinovo, Kirov, Maloyaroslavetz
Костромская область / Kostroma Region	60,2	643,3	10,7	176	12	7	Кострома, Буй, Шарья, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / Kostroma, Bouy, Sharjah, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo



	Площадь территории ¹⁾ ,	Числен- ность населения,	Число жителей на 1 км²	Число муници- пальных	Число городских населенных пунктов ²⁾ Urban settlements ²⁾		Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	Тыс. км ² Territory ¹⁾ , thou. sq. km	тыс. человек Population, thou. persons	Number of inhabitants per 1 sq. km	образова- ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ^{4):5)} Urban type settlements ^{4):5)}	Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Курская область / Kursk Region	30,0	1115,2	37,2	355	10	22	Курск, Железногорск, Курчатов, Льгов, Рыльск, Щигры / Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry
Липецкая область / Lipetsk Region	24,0	1150,2	47,8	313	8	-	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin
Московская область / Moscow Region	44,3	7503,4	169,3	227	73	67	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Элек- тросталь,Коломна, Одинцово / Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo
Орловская область / Orel Region	24,7	747,2	30,3	267	7	13	Орел, Ливны, Мценск / Orel, Livny, Mtsensk
Рязанская область / Ryazan Region	39,6	1121,5	28,3	295	12	21	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Ряжск / Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk
Смоленская область / Smolensk Region	49,8	949,3	19,1	257	15	10	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / Smolensk, Vyazma, Roslavl, Yartsevo, Safonovo
Тамбовская область / Tambov Region	34,5	1033,6	30,0	274	8	12	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанск / Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk
Тверская область / Tver Region	84,2	1283,9	15,2	322	23	28	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / Tver, Rzhev, Vyshny Volochek, Torzhok, Kimry, Konakovo
Тульская область / Tula Region	25,7	1491,8	58,1	103	19	11	Тула, Новомосковск, Донской, Щекино, Алексин, Узловая, Ефремов / Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Schekino, Aleksin, Uzlovaya, Efremov
Ярославская область / Yaroslavl Region	36,2	1265,7	35,0	100	11	12	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl- Zalessky, Uglich, Rostov
г. Москва / <i>Moscow city</i>	2,6	12506,5	4883,4	146	1	-	Mocква / Moscow city
Северо-Западный федеральный округ Northwestern Federal District	1687,0	13952,0	8,3	1419	146	140	Санкт-Петербург Sankt-Petersburg
Республика Карелия / Republic of Karelia	180,5	622,5	3,4	126	13	11	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala
Республика Коми / Komi Republic	416,8	840,9	2,0	181	10	29	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / Syktyvkar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk
Архангельская область / Arkhangelsk Region	589,9	1155,0	2,0	225	14	16	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Коряжма / Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryazhma
в том числе: / including:							
Ненецкий автономный округ / Nenets Autonomous Area	176,8	44,0	0,2	21	1	1	Нарьян-Мар / <i>Naryan-Mar</i>
Архангельская область без автономного округа / Arkhangelsk Region less autonomous area	413,1	1111,0	2,7	204	13	15	
Вологодская область / Vologda Region	144,5	1176,7	8,1	209	15	8	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / Vologda, Cherepovets, Sokol, Veliky Ustyug

	Площадь террито- рии ¹⁾ ,	Числен- ность населения,	Число жителей на 1 км²	гелей муници- 1 км² пальных		дских х пунктов ²⁾ ements ²⁾	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	THIC. KM ² Terrtory ¹⁾ , thou .sq. km	тыс. человек Population, thou. persons	Number of inhabitants per 1 sq. km	образова- ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ^{4);5)} Urban type settlements ^{4);5)}	Capitals, centers and largest cities of constitu ententities of the Russian Federation
Калининградская область / Kaliningrad Region	15,1	994,6	65,8	32	22	4	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / Kaliningrad, Sovetsk, Chernyakhovsk, Baltiysk, Gusev
Ленинградская область / Leningrad Region	83,9	1813,8	21,6	217	31	36	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово,Кириши / Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi
Мурманская область / Murmansk Region	144,9	753,6	5,2	40	16	11	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Кандалакша / Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha
Новгородская область / Novgorod Region	54,5	606,5	11,1	142	10	11	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / Veliky Novgorod, Borovichi, Staraya Russa
Псковская область / Pskov Region	55,4	636,5	11,5	136	14	14	Псков, Великие Луки, Остров / Pskov, Velikie Luki, Ostrov
г. Санкт-Петербург / Sankt-Petersburg city	1,4	5351,9	3825,5	111	1	-	Санкт-Петербург / Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ Southern Federal District	447,8	16441,8	36,7	1983	96	45	Ростов-на-Дону Rostov-on-Don
Республика Адыгея / Republic of Adygeya	7,8	453,4	58,2	60	2	3	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / Republic of Kalmykia	74,7	275,4	3,7	127	3	-	Элиста, Лагань, Городовиковск / Elista, Lagan, Gorodovikovsk
Республика Крым / Republic of Crimea	26,1	1913,7	73,4	279	16	-	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia
Краснодарский край / Krasnodar Territory	75,5	5603,4	74,2	426	26	12	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Кропоткин, Геленджик, Анапа / Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Kropotkin, Gelendzhik, Anapa
Астраханская область / Astrakhan Region	49,0	1017,5	20,8	143	6	7	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk
Волгоградская область / Volgograd Region	112,9	2521,3	22,3	475	19	17	Волгоград, Волжский, Камышин / Volgograd, Volzhsky, Kamyshin
Ростовская область / Rostov Region	101,0	4220,4	41,8	463	23	6	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataiysk, Novoshakhtinsk
г. Севастополь / Sevastopol city	0,9	436,7	505,4	10	1	-	Севастополь / Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ North Caucasus Federal District	170,4	9823,5	57,6	1587	57	33	Пятигорск Pyatigorsk
Республика Дагестан / Republic of Daghestan	50,3	3063,9	60,9	760	10	18	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspiysk, Buynaksk
Республика Ингушетия / Republic of Ingushetia	3,6	488,0	134,5	45	5	-	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek
Кабардино-Балкарская Республика / Kabardino-Balkarian Republic	12,5	865,8	69,4	132	8	-	Нальчик, Прохладный, Баксан / Nalchik, Prokhladny, Baksan
Карачаево-Черкесская Республика / Karachayevo-Chircassian Republic	14,3	466,3	32,7	100	4	7	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachaevsk
Республика Северная Осетия – Алания / Republic of North Ossetia - Alania	8,0	701,8	87,9	111	6	1	Владикавказ, Моздок, Беслан / Vladikavkaz, Mozdok, Beslan



Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь террито- рии ¹⁾ ,	Числен- ность населе-	Число жителей на 1 км²	Число муници- пальных	Число горо населенны Urban settle	іх пунктов ²⁾	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	Тыс. км ² Territory ¹⁾ , thou. sq. km	ния, тыс. человек Population, thou. persons	Number of inhabitants per 1 sq. km	образова- ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ⁴ ;5) Urban type settlements ⁴ ;5)	Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Чеченская Республика / Chechen Republic	15,6	1437,0	91,8	238	5	-	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / Grozny, Urus-Martan, Shali, Gudermes
Ставропольский край / Stavropol Territory	66,2	2800,7	42,3	201	19	7	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomyssk, Essentuki
Приволжский федеральный округ Volga Federal District	1037,0	29542,7	28,5	5785	200	254	Нижний Новгород Nizhny Novgorod
Республика Башкортостан / Republic of Bashkortostan	142,9	4063,3	28,4	895	21	2	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Octyabrsky, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay
Республика Марий Эл / Republic of Mari El	23,4	682,3	29,2	138	4	15	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo
Республика Мордовия / Republic of Mordovia	26,1	805,0	30,8	377	7	13	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Красно- слободск / Saransk, Ruzaevka, Kovylkino, Krasnoslobodsk
Республика Татарстан / Republic of Tatarstan	67,8	3894,3	57,4	956	24	17	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almetyevsk, Zelenodolsk
Удмуртская Республика / Udmurtian Republic	42,1	1513,0	36,0	333	6	-	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov
Чувашская Республика / Chuvash Republic	18,3	1231,1	67,1	317	9	-	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash
Пермский край / Perm Territory	160,2	2623,1	16,4	337	25	27	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi
Кировская область / Kirov Region	120,4	1283,3	10,7	364	18	40	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk
Нижегородская область / Nizhny Novgorod Region	76,6	3234,8	42,2	380	28	55	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyksa, Balakhna
Оренбургская область / Orenburg Region	123,7	1977,7	16,0	489	12	-	Оренбург, Орск, Новотроицк, Бузулук, Бугуруслан / Orenburg, Orsk, Novotroitsk, Buzuluk, Buguruslan
Пензенская область / Penza Region	43,4	1331,7	30,7	321	11	16	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk
Самарская область / Samara Region	53,6	3193,5	59,6	342	11	14	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбы- шевск, Чапаевск / Samara, Togliatti, Syz- ran, Novokuybyshevsk, Chapaevsk
Саратовская область / Saratov Region	101,2	2463,0	24,3	369	18	26	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk
Ульяновская область / Ulyanovsk Region	37,2	1246,6	33,5	167	6	29	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh

							Продолжение таол. / Солинаей table 2.1
	Площадь террито- рии ¹⁾ ,	Числен- ность населе-	Число жителей на 1 км²	Число муници- пальных	Число горо населенны Urban setti	ых пунктов ²⁾	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	Тыс. км ² Territory ¹⁾ , thou. sq. km	ния, тыс. человек Population, thou. persons	Number of inhabitants per 1 sq. km	образова- ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ^{4);5)} Urban type set-tlements ^{4);5)}	Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Уральский федеральный округ Ural Federal District	1818,5	12356,2	6,8	1348	115	74	Екатеринбург Ekaterinburg
Курганская область / Kurgan Region	71,5	845,5	11,8	458	9	6	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / Kurgan, Shadrinsk, Shumikha, Kurtamysh
Свердловская область / Sverdlovsk Region	194,3	4325,3	22,3	94	47	27	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск- Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamensk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest
Тюменская область / Tyumen Region	1464,2	3692,4	2,5	477	29	28	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk
в том числе: / including:							
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра / Khanty-Mansi Autonomous Area — Yugra	534,8	1655,1	3,1	105	16	24	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / Khanty- Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan
Ямало-Ненецкий автономный округ / Yamal-Nenets Autonomous Area	769,3	538,5	0,7	55	8	4	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadym
Тюменская область без автономных округов / Tyumen Region less autonomous areas	160,1	1498,8	9,4	317	5	-	
Челябинская область / Chelyabinsk Region	88,5	3493,0	39,5	319	30	13	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk
Сибирский федеральный округ Siberian Federal District	5145,0	19287,5	3,7	4058	130	209	Новосибирск Novosibirsk
Республика Алтай / Republic of Altay	92,9	218,1	2,3	102	1	-	Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk
Республика Бурятия / Republic of Buryatia	351,3	984,5	2,8	286	6	12	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Кяхта / Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinoozyorsk, Kyakhta
Республика Тыва / Republic of Tuva	168,6	321,7	1,9	143	5	1	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / <i>Kyzyl,</i> <i>Ak-Dovurak, Shagonar</i>
Республика Хакасия / Republic of Khakassia	61,6	537,5	8,7	100	5	7	Абакан, Черногорск, Саяногорск / Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk
Алтайский край / Altay Territory	168,0	2350,1	14,0	719	12	6	Барнаул, Бийск, Рубцовск <i>I Barnaul, Biysk,</i> Rubtsovsk
Забайкальский край / Trans-Baikal Territory	431,9	1072,8	2,5	410	10	41	Чита, Краснокаменск, Борзя / Chita, Krasnokamensk, Borzya
Красноярский край / Krasnoyarsk Territory	2366,8	2876,5	1,2	575	23	29	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk
Иркутская область / Irkutsk Region	774,8	2404,2	3,1	464	22	51	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe
Кемеровская область / Kemerovo Region	95,7	2694,9	28,2	210	20	23	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezhdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk
Новосибирская область / Novosibirsk Region	177,8	2788,8	15,7	490	14	17	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev



	Площадь террито- рии ¹⁾ , тыс. км ²	Числен- ность населе- ния,	Число жителей на 1 км ²	Число муници- пальных образова-	Число горо населенны Urban settle	іх пунктов ²⁾	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	Territory ¹⁾ , thou. sq. km	тыс. человек Population, thou. persons	Number of inhabitants per 1 sq. km	ний Municipal units	Города ³⁾ Cities ³⁾	Поселки городского типа ^{4),5)} Urban type settlements ^{4),5)}	Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Омская область / Omsk Region	141,1	1960,1	13,9	424	6	21	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / Omsk, Tara, Isilkul, Kalachinsk
Томская область / Tomsk Region	314,4	1078,3	3,4	135	6	1	Томск, Северск, Стрежевой / Tomsk, Seversk, Strezhevoy
Дальневосточный федеральный округ Far Eastern Federal District	6169,3	6165,3	1,0	1276	66	150	Хабаровск Khabarovsk
Республика Caxa (Якутия) / Republic of Sakha (Yakutia)	3083,5	964,4	0,3	445	13	42	Якутск, Нерюнгри, Мирный / <i>Yakutsk, Neryungri, Mirny</i>
Камчатский край / Kamchatka Territory	464,3	315,5	0,7	65	3	2	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск / Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk
Приморский край / Primorye Territory	164,7	1913,0	11,6	158	12	27	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем, Арсеньев / Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka, Artem, Arsenyev
Хабаровский край / Khabarovsk Territory	787,6	1328,3	1,7	232	7	18	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Николаевск- на-Амуре / Khabarovsk, Komsomolsk-on- Amur, Amursk,Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur
Амурская область / Amur Region	361,9	798,4	2,2	286	10	15	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында / Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda
Магаданская область / Magadan Region	462,5	144,1	0,3	9	2	24	Магадан, Сусуман / Magadan, Susuman
Сахалинская область / Sakhalin Region	87,1	490,2	5,6	18	14	6	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха / Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha
Еврейская автономная область / Jewish Autonomous Region	36,3	162,0	4,5	33	2	11	Биробиджан, Облучье / Birobidzhan, Obluch'e
Чукотский автономный округ / Chukotka Autonomous Area	721,5	49,4	0,1	30	3	5	Анадырь, Билибино, Певек / Anadyr, Bilibino, Pevek

¹⁾ По данным Росреестра.

¹⁰ По данным Росресстра.
21 Городские населенные пункты представлены в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления (ОКАТО), который принят и введен в действие на основании постановления Госстандарта России от 31 июля 1995 г. № 413.
31 Не включая 3 города в границах г. Москвы: Троицк (60924 человек), Московский (53417 человека), Щербинка (51036 человека) и 2 города в границах г. Севастополя: н.п. Балаклава (22049 человека), г. Инкерман (10145 человек).
43 Включая поселки городского типа без населения: в Республике Коми - 3, в Республике Саха (Якутия) – 2; в Магаданской области – 4.
44 Включая 2 поселки городского типа в границах г. Москвы: Кокошкино (16073 человек) и Киевский (13594человека) и 1 поселок городского типа в границах г. Севастополя: п. Кача (5006 человек) п. Кача (5006 человек).

According to the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography.

Jurban settlements are represented in accordance with the Russian Classification of Administrative and Territorial Units (OKATO), which was adopted and put into effect by the Decree of the Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of July 31, 1995, No. 413.

Excluding 3 towns within the boundaries of Moscow city: Troitsk (60924 people), Moscowsky (53417 people), Shcherbinka (51036 people) and 2 towns within the boundaries of Sevastopol city: Balaklava (22049 people), Inkerman (10145 people).

Including urban type settlements without population: in the Komi Republic - 3, in the Republic of Sakha (Yakutia) - 2; In the Magadan Region - 4.

⁵⁾ Not including the settlements within the boundaries of Moscow city: Kokoshkino (16073 people) and Kievsky (13594 people) and 1 urban type settlement within the boundaries of Sevastopol city: Kacha (5006 people).

2.2. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ

на конец года

EMPLOYEES OF STATE AND LOCAL SELF GOVERNMENT BODIES BY BRANCHES OF POWER AND LEVELS OF MANAGEMENT

end of year

(тысяч человек / thou. persons)

-		,				,
	2000	2010	2015	2016	2017	
В государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований Российской Федерации – всего	1163,3	1648,4	2176,4	2146,3	2172,9	At state, local self-governing bodies and election commissions of municipal units of the Russian Federation – total
в том числе в органах:						including at:
законодательных	15,5	32,8	32,3	30,6	30,6	legislative bodies
исполнительных	1027,4	1385,3	1888,6	1861,7	1888,3	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	115,2	214,6	233,0	230,6	230,3	judicial bodies and public prosecution
других	3,1	13,5	20,1	20,9	21,4	other
на региональном уровне – всего	1124,5	1600,9	2127,2	2097,2	2123,2	at regional level - total
в том числе в органах:						including at:
законодательных	11,3	28,7	28,5	27,0	26,8	legislative bodies
исполнительных	998,9	1349,5	1851,3	1824,3	1850,7	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	112,0	210,2	228,3	225,9	225,3	judicial bodies and public prosecution
других	2,0	11,9	18,6	19,4	19,9	other
В федеральных государственных органах ¹⁾ – всего	522,5	868,8	1434,1	1409,7	1438,4	At federal state bodies ¹⁾ – total
в том числе в органах:						including at:
законодательной власти	4,4	5,3	5,0	4,6	5,2	legislative bodies
исполнительной власти	402,6	671,1	1226,2	1203,4	1231,5	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	112,2	188,6	199,0	197,9	197,9	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,2	1,6	1,5	1,5	1,5	other state bodies
на федеральном уровне – всего	38,8	47,5	49,1	49,0	49,7	at federal level – total
в том числе в органах:						including at:
законодательной власти	4,2	4,1	3,8	3,6	3,8	legislative bodies
исполнительной власти	28,5	35,7	37,3	37,5	37,6	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	3,2	4,4	4,8	4,8	5,0	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,2	1,6	1,5	1,5	1,5	other state bodies
на региональном уровне – всего	483,7	821,4	1384,9	1360,7	1388,8	at regional level – total
в том числе в органах:						including at:
законодательной власти ²⁾	0,2	1,2	1,2	1,0	1,4	legislative bodies ²⁾
исполнительной власти	374,1	635,4	1188,9	1165,9	1193,9	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	109,0	184,1	194,2	193,2	192,9	judicial bodies and public prosecution
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	192,9	272,6	261,9	259,3	262,2	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total
в том числе в органах:						including at:
законодательной власти	8,1	12,5	12,6	12,2	12,0	legislative bodies
исполнительной власти	179,8	225,1	204,1	203,0	206,5	executive bodies
судебной власти	3,0	26,0	34,0	32,7	32,3	judicial bodies
других государственных органах	2,0	8,9	11,1	11,4	11,4	other state bodies
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муници- пальных образований – всего	448,0	507,0	480,4	477,2	472,2	At local self-governing bodies and election commissions of municipal units – total
в том числе:	,.			,-	,_	including:
в представительных органах муниципальных образований	3,1	15,0	14,7	13,8	13,4	at representative bodies of municipal units
в местных администрациях (исполни- тельно-распорядительных органах муниципальных образований)	444,9	489,0	458,3	455,4	450,3	at local administrations (executive- administrative bodies of municipal units)

¹⁾ Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

2) В федеральных органах законодательной власти на региональном уровне учтены помощники депутатов палат Федерального Собрания Российской Федерации.

of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.

2 Assistants to the deputies of the chambers of the Federal Assembly of the Russian Federation are taken into account in the federal legislative bodies at the regional level.



¹⁾ Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level - on the secretariats

2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ на конец 2017 г. EMPLOYEES OF FEDERAL STATE BODIES at end of 2017

	Bcero	в том числе на у		
	Total	including by levels федеральном federal	региональном regional	
Федеральные государственные органы	1438563	49677	1388886	Federal state bodies
Администрация Президента Российской Федерации и аппараты полномочных				Administration of the President of the Russian Federation and secretariats of plenipotentiary
представителей Президента Российской				representatives of the President of the Russian
Федерации в федеральных округах	2412	1773	639	Federation in the federal districts
Федеральные органы законодательной				
власти	5217	3800	1417	Federal bodies of legislative authorities Council of the Federation (incl. assistances to
Совет Федерации (включая помощников де- путатов в субъектах Российской Федерации)	1619	1311	308	deputies in constituent entities of the Russian Federation)
Государственная Дума (включая помощников депутатов в субъектах Российской Федерации)	3598	2489	1109	State Duma (incl. assistances to deputies in constituent entities of the Russian Federation)
Федеральные органы исполнительной власти ¹⁾	1231493	37583	1193910	Federal bodies of executive authorities ¹⁾
Аппарат Правительства Российской Федерации	1428	1428	_	Government Administration of the Russian Federation
Министерство внутренних дел	717684	5432	712252	Ministry of Interior
Министерство по делам гражданской оборо-				Ministry of Civil Defense, Emergencies and
ны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации				Elimination of Consequences of Natural
последствий стихийных бедствий	17563	520	17043	Disasters
Министерство иностранных дел	3535	3226	309	Ministry of Foreign Affairs
Федеральное агентство по делам Содруже- ства Независимых Государств, соотечест-				Federal Agency for the Commonwealth
венников, проживающих за рубежом,				of Independent States, Compatriots Living
и по международному гуманитарному				Abroad and International Humanitarian
сотрудничеству	191	191	-	Cooperation
Министерство обороны	2843	2843	-	Ministry of Defense
Федеральная служба по военно-	000	000		Federal Service for Military-Technical
техническому сотрудничеству	280	280	-	Cooperation
Федеральная служба по техническому и	740		740	Federal Service for Technical and Export
экспортному контролю	748	014	748	Control
Министерство юстиции Федеральная служба исполнения наказаний	3515 682	814 682	2701	Ministry of Justice Federal Penitentiary Service
Федеральная служба судебных приставов	76623	553	76070	Federal Bailiff Service
Государственная фельдъегерская служба	3858	107	3751	State Courier Service of Russia
Федеральная служба войск национальной гвардии	28816	389	28427	Federal National Guard Service
Федеральная служба по финансовому				
мониторингу	873	438	435	Federal Financial Monitoring Service
Федеральное архивное агентство	50	50	-	Federal Archival Agency
Управление делами Президента Российской	475	475		Administrative affairs office of the President
Федерации (федеральное агентство)	475 436	475 436	-	of the Russian Federation (federal agency)
Министерство здравоохранения Федеральная служба по надзору в сфере	430	430	-	Ministry of Health Federal Service for Supervision
чедеральная служоа по надзору в сфере здравоохранения	1340	216	1124	of Healthcare
Федеральное медико-биологическое агентство	987	200	787	Federal Medical-Biological Agency
Министерство культуры	410	290	120	Ministry of Culture
Федеральное агентство по туризму	61	61	-	Federal Agency for Tourism
Министерство образования и науки	613	613	_	Ministry of Education and Science
Федеральная служба по надзору в сфере				Federal Service for Supervision in Education
образования и науки	177	177	-	and Science
Федеральное агентство по делам молодежи	88	88	-	Federal Agency for Youth Affairs
Министерство природных ресурсов и экологии	394	394	-	Ministry of Natural Resources and Ecology
Федеральная служба по гидрометеорологии				Federal Service for Hydrometeorology and
и мониторингу окружающей среды	221	83	138	Environmental Monitoring
Федеральная служба по надзору в сфере	400.4	440	4400	Federal Service for Supervision in Nature
природопользования	4334	148	4186	Management
Федеральное агентство водных ресурсов	994	86	908	Federal Agency for Water Resources
Федеральное агентство лесного хозяйства	681 889	187 102	494 787	Federal Forestry Agency
Федеральное агентство по недропользованию Министерство промышленности и торговли	977	977	101	Federal Agency for Subsoil Use Ministry of Industry and Trade
Федеральное агентство по техническому	911	911	_	Federal Agency for Technical Regulation and
регулированию и метрологии	529	113	416	Metrology
Министерство по развитию Дальнего Востока	193	193	-	Ministry for the Development of the Far East
Министерство связи и массовых коммуникаций	293	293	-	Ministry of Communications and Mass Media
Федеральная служба по надзору в сфере				Federal Service for Supervision in Communica
связи, информационных технологий и				tions, Information Technologies and Mass
массовых коммуникаций	3104	175	2929	Connections
Федеральное агентство по печати и				Federal Agency for Press and Mass
массовым коммуникациям	159	159	-	Connections
Федеральное агентство связи	72	72	-	Federal Communications Agency
Министерство по делам Северного Кавказа	186	186	-	Ministry of North Caucasus Affairs

	Bcero	в том числе на у	OORHE	продолжение таол. / Continued table 2.3
	Total	including by levels		
		федеральном federal	региональном regional	
Министерство сельского хозяйства	509	509	-	Ministry of Agriculture
Федеральная служба по ветеринарному и	.==.	407		Federal Service for Veterinary and
фитосанитарному надзору	9751	137	9614	Phytosanitary Supervision
Федеральное агентство по рыболовству	3463	176	3287	Federal Agency for Fisheries
Министерство спорта	246	246	-	Ministry of Sports
Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства	272	272	_	Ministry of Construction and Housing and Communal Services
Министерство транспорта	573	573	-	Ministry of Transportation
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	5888	233	5655	Federal Service for Supervision in Transport
Федеральное агентство воздушного транспорта	1591	367	1224	Federal Air Transport Agency
Федеральное дорожное агентство	213	213	-	Federal Road Agency
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	312	103	209	Federal Agency of Railway Transport
Федеральное агентство морского и речного транспорта	156	156		Federal Agency of Sea and River Transport
пранспорта Министерство труда и социальной защиты	407	407		Ministry of Labor and Social Protection
Федеральная служба по труду и занятости	2986	195	2791	Federal Service for Labor and Employment
Министерство финансов	1361	1361	2731	Ministry of Finance
Федеральная налоговая служба	152980	975	152005	Federal Tax Service
Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	949	261	688	Federal Service for Alcohol Market Regulation
Федеральная таможенная служба	49592	1471	48121	Federal Customs Service
Федеральное казначейство (федеральная				
служба)	34918	657	34261	Federal Treasury (Federal Service)
Министерство экономического развития	1789	1789	-	Ministry of Economic Development
Федеральная служба по аккредитации	197	116	81	Federal Service for Accreditation
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	32141	511	31630	Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography
Федеральная служба государственной статистики	22775	726	22049	Federal State Statistics Service
Федеральная служба по интеллектуальной собственности	88	88	-	Federal Service for Intellectual Property
Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	3049	572	2477	Federal Agency for State Property Management
Министерство энергетики	347	347		Ministry of Energy
Федеральная антимонопольная служба	3192	905	2287	Federal Antimonopoly Service
Федеральная служба по надзору в сфере				4.7
защиты прав потребителей и благополучия человека	16398	206	16192	Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Welfare
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	7386	450	6936	Federal Service for Environmental, Technological and Nuclear Supervision
Федеральное агентство по государственным резервам	929	248	681	Federal Agency for State Reserves
Федеральное агентство научных организаций	652	555	97	Federal Agency of Scientific Organizations
Федеральное агентство по делам национальностей	81	81	-	Federal Agency for Nationalities Affairs
Федеральные органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации	197915	4995	192920	Federal judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation
Конституционный Суд	245	245	-	Constitutional Court
Верховный Суд	1190	1190	-	Supreme Court
Судебный департамент при Верховном Суде	6654	492	6162	Judicial Department at the Supreme Court
Генеральная Прокуратура	46117	1692	44425	General Prosecutor's Office
Следственный комитет	19857	1376	18481	Investigation Committee
Другие федеральные государственные органы Российской Федерации	1526	1526	-	Other federal state bodies of the Russian Federation
Счетная палата	1046	1046	-	Accounts Chamber
Центральная избирательная комиссия	284	284	-	Central Election Commission
Аппарат Уполномоченного по правам человека	195	195	1 _	Office of the High Commissioner for Human Rights

¹⁾ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (с изменениями и допол-



¹⁾ In accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of May 21, 2012 No. 636 "On Structure of Federal Executive Bodies" (as amended).

2.4. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА $^{1)}$ на конец года

EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD¹⁾ end of year

	Годы Years	Bcero, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	Ha 1000 занятых Per 1000 employed	
Россия	2017	1231,5	8	17	Russia
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	2017	379,9	6	12	United Kingdom ²⁾
США ³⁾	2016	2057,3	6	14	USA ³⁾

 $^{^{1)}}$ Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти. $^{2)}$ IV квартал 2017 г.

2.5. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАМЕЩАВШИХ ДОЛЖНОСТИ ГРАЖДАНСКОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ¹⁾

EMPLOYEES HOLDING POSTS AT CIVIL AND MUNICIPAL SERVICES IN THE RUSSIAN FERERATION BY BRANCHES OF POWER AND LEVELS OF MANAGEMENT¹⁾

as of October 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2009	2011	2013	2016	
В государственных органах Российской	000.0	007.5	700.4	750.0	At state bodies of the Russian Federation –
Федерации – всего	868,2	827,5	786,4	758,8	total
в том числе в органах:	40.4	40.0	40.4	44.5	including at:
законодательной власти	13,1	12,9	12,4	11,5	legislative bodies
исполнительной власти	710,9	667,1	624,0	587,2	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	132,0	135,1	136,2	145,5	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	9,9	10,4	11,5	12,2	other state bodies
В федеральных государственных органах ²⁾ – всего	634,8	605,9	564,5	541,5	At federal state bodies ²⁾ – total
в том числе в органах:					including at:
законодательной власти	3,9	3,7	3,4	3,3	legislative bodies
исполнительной власти	515,8	484,5	442,6	416,8	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	111,2	114,0	114,6	117,5	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на федеральном уровне – всего	39,0	39,1	39,2	39,0	at federal level – total
в том числе в органах:					including at:
законодательной власти	3,9	3,7	3,4	3,3	legislative bodies
исполнительной власти	29,4	29,9	30,1	30,3	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	2,5	2,5	2,4	2,2	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на региональном уровне – всего	595,8	566,7	525,3	502,4	at regional level – total
в том числе в органах:					including at:
исполнительной власти	486,4	454,7	412,5	386,5	executive bodies
судебной власти	108,7	111,5	112,2	115,3	judicial bodies
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	233,3	221,6	221,9	217,3	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total
в том числе в органах:					including at:
законодательной власти	9,2	9,2	9,0	8,2	legislative bodies
исполнительной власти	195,1	182,6	181,4	170,4	executive bodies
судебной власти	20,7	21,1	21,6	28,0	judicial bodies
других государственных органах	8,3	8,8	9,9	10,7	other state bodies
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований – всего	364,9	358,3	352,3	328,5	At local self-governing bodies and election commissions of municipal units – total
в том числе:					including:
в представительных органах муниципальных образований	11,4	12,0	12,3	11,3	at representative bodies of municipal units
в местных администрациях (исполнительно- распорядительных органах муниципальных образований)	351,0	343,5	335,4	310,6	at local administrations (executive and administrative bodies of municipal units)

¹⁾ С 2009 г. – один раз в два года, с 2015 г. – один раз в три года.

¹⁾ Since 2009 – once every two years, since 2015 - once every three years.
2) Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level - on the secretariats of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.



³⁾ На конец сентября 2016 г. Включая исполнительный офис Президента.

 $[\]stackrel{1)}{\sim}$ Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.

³⁾ At the end of September 2016. Including the President's executive office.

²⁰⁰⁹ г. – Один раз в два тода, с 2013 г. – Один раз в гри тода.

27 Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

2.6. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на 1 января 2018 г.

COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1 2018

(человек / persons)

									(p)
	Числен-	из них							
	ность — всего	of which							
	Number	по полу		по возра	сту, лет				
	of repre-	by sex		by age, y	ears				
	senta- tives and depu- ties – total	мужчи- ны male	женщи- ны female	до 30 under 30	30-39	40-49	50-59	60 и старше 60 and over	
Совет Федерации									Council of Federation
Представители органов власти субъектов Российской Федерации	169	139	30	-	2	28	51	88	Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation
в том числе от органов власти:									including:
законодательных (представительных)	85	73	12	-	-	14	28	43	legislative bodies
исполнительных	84	66	18		2	14	23	45	executive bodies
Государственная Дума созыва 2016-2021 гг.									State Duma of 2016-2021 convocation
Депутаты Государственной Думы – всего	447	376	71	2	47	121	145	132	Deputies of the State Duma – total
в том числе по фракциям:									including by factions:
фракция Всероссийской политиче- ской партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	340	277	63	-	31	91	118	100	«United Russia»
фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	42	39	3	-	2	10	8	22	«Communist Party of the Russian Federation»
фракция Политической партии ЛДПР – Либерально- демократической партии России	40	38	2	2	13	17	7	1	«Liberal – Democratic Party of Russia»
фракция Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	23	20	3	-	1	3	10	9	«The Fair Russia»
Вне фракций	2	2	-	-	-	-	2	-	Beyond factions

¹⁾ По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 №136-Ф3) – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.

Данные об общей численности работников, занятых в государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года (списочная численность). Указанная информация разработана без учета персонала СВР России, ФСБ России, ФСО России, ГУСП.

Информация **о численности работников, замещавших государственные (муниципальные) должности и должности государственной гражданской (муниципальной) службы,** подготовлена по итогам федерального статистического наблюдения, проводимого один раз в три года на дату.

Табл. 2.2. Сведения об общей численности работников, занятых в государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований, приведены в целом по России, ветвям власти, уровням управления, группировкам органов местного самоуправления.

Табл. 2.5. Информация о работниках, замещавших государственные (муниципальные) должности и должности государственной гражданской (муниципальной) службы, приведена в целом по России, ветвям власти, уровням управления, группировкам органов местного самоуправления.

¹⁾ According to the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation.

В группировках государственных органов и органов местного самоуправления (по показателям общей численности работников и лиц, замещавших государственные (муниципальные) должности и должности государственной гражданской (муниципальной) службы) учтено следующее.

Органы законодательной власти Российской Федерации – федеральные органы: Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации.

Органы исполнительной власти Российской Федерации – федеральные органы: Аппарат Правительства Российской Федерации, федеральные министерства и ведомства и их территориальные органы, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации – федеральные органы: Конституционный Суд Российской Федерации, Верховный Суд Российской Федерации, суды общей юрисдикции в субъектах Российской Федерации, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации (до 2014 г.) и арбитражные суды в субъектах Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и органы прокуратуры в субъектах Российской Федерации (включая транспортные и специализированные), Следственный комитет Российской Федерации и его следственные управления (отделы) в субъектах Российской Федерации, Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации и его территориальные управления (отделы), а также органы судебной власти субъектов Российской Федерации: конституционные (уставные) суды субъектов Российской Федерации, мировые судьи и аппараты, обеспечивающие их деятельность.

Другие государственные органы Российской Федерации – федеральные органы: Счетная палата Российской Федерации, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, а также аналогичные органы субъектов Российской Федерации.

Органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) структуру органов местного самоуправления составляют:

представительный орган муниципального образования;

местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);

контрольно-счетный орган муниципального образования;

иные органы и выборные должности местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Избирательная комиссия муниципального образования является муниципальным органом, который не входит в структуру органов местного самоуправления (статья 39 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-Ф3).

Для объединенных (по выполняемым функциям) группировок государственных органов и органов местного самоуправления используются термины:

законодательные органы – группировка включает органы законодательной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и представительные органы муниципальных образований;

исполнительные органы – группировка включает органы исполнительной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований);

другие – другие государственные органы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований (образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

METHODOLOGICAL NOTES

Table 2.1. Municipal unit in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, city okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

Data on total number of employees at state bodies, local self-governing bodies and election commissions of municipal units were prepared based on statistical observations at the end of the year (staff strength).

Information on number of employees holding state (municipal) posts and posts of public civil (municipal) service is prepared on basis of statistical federal observation conducted once every three years at date.



Table 2.2. Information on total number of employees in state bodies, bodies of local self-governing and election commissions of municipal units is given for the whole of Russia, branches of power, levels of management, groupings of bodies of local self-governing.

Table 2.5. Information on employees holding state (municipal) posts and posts of state civil (municipal) service is given in the whole of Russia, branches of power, levels of management, by groupings of bodies of local self-governing.

In the groupings of state bodies and bodies of local self-governing (by indicators of total number of employees and persons holding state (municipal) posts and posts of state civil (municipal) service) are taken into account:

legislative bodies of the Russian Federation – federal bodies: the State Duma and the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, and also legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation;

executive bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Administration of the Government of the Russian Federation, federal ministries and agencies and their territorial bodies, and also executive bodies of constituent entities of the Russian Federation;

judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation – federal bodies: the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation, courts of general jurisdiction in constituent entities of the Russian Federation, the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation (till 2014) and arbitration courts in constituent entities of the Russian Federation, Office of the Prosecutor General of the Russian Federation and prosecutor's offices in constituent entities of the Russian Federation (including transport and specialized prosecutor's offices), the Investigative Committee of the Russian Federation and its offices (departments) in constituent entities of the Russian Federation, the Judicial Department of the Supreme Court of the Russian Federation and its territorial departments (divisions), and also judicial bodies of constituent entities of the Russian Federation: constitutional (charter) courts of constituent entities of the Russian Federation, peace justices and their supporting offices.

Other state bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Accounts Chamber of the Russian Federation, the Central Election Commission of the Russian Federation, the Office of the High Commissioner for Human Rights in the Russian Federation, and also similar bodies of constituent entities of the Russian Federation.

Local self-governing bodies and election commissions of municipal units. In accordance with the Article 34 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Principles of Organization of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended) structure of bodies is the following:

representative body of municipal unit;

local administration (executive and administrative body of municipal unit);

monitor and accounts body of municipal unit;

other bodies and elective posts of local self-governing under charter of municipal unit and having their own authority to solve issues of local importance.

Election commission of municipal unit is a municipal body and that is not part of local self-governing bodies' structure (Article 39 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003).

For combined (by function) groupings of state bodies and bodies of local self-governing the following terms are used:

legislative bodies – this grouping includes legislative bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and representative bodies of municipal units;

executive bodies – this grouping includes executive bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and local administrations (executive and administrative bodies of municipal units);

other state bodies of the Russian Federation and constituent entities of the Russian Federation (established in accordance with the Constitution of the Russian Federation and normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation to solve issues of state importance), monitor and accounts bodies of municipal units, other local self-governing bodies and election commissions of municipal units (established in accordance with normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation and local self-governing to solve issues of local importance).



3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION

Раздел содержит описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog).

Section contains description of geographical location and climatic conditions of the Russian Federation. Data are published on land and water resources.

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat «Environmental Protection in Russia. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main / rosstat / en / statistics / publications / catalog).

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

Природные ресурсы. Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17125,2 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2017 г.) – первое место в мире. Протяженность в меридиональном направлении 2,5-4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монголией и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга — обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи — территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°С (на Северном Кавказе) до -40°, -50°С (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°С), июля – от 1°С (на северном побережье Сибири) до 24-25° С (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота (по данным Росрестра на 1 января 2017 г.), 23% – другие земли.

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница - горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральноякутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации - гора Эльбрус, 5642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 221 единицу, средних рек (от 101 до 500 км) – 3316 единиц, малых рек – 137302 единицы. Самые длинные реки – Лена (4,4 тыс. км), Иртыш (4,2 тыс. км), Обь (3,7 тыс. км), Волга (3,5 тыс. км), Енисей (3,5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3,0 тыс. км), Амур (2,8 тыс. км), Вилюй (2,7 тыс. км)¹⁾.

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 23733 единицы²⁾. Самые крупные из них – Байкал (31,5 тыс. км²), Ладожское (17,7 тыс. км²), Онежское (9,7 тыс. км²), Таймыр (4,6 тыс. км²), Ханка (4,1 тыс. км²)¹⁾.

Россия чрезвычайно богата природными ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа, алмазов и других полезных ископаемых. По запасам таких полезных ископаемых, как нефть, газ, уголь, медь, никель, редкоземельные металлы, золото, платиноиды, алмазы, горно-химическое сырье, страна находится в группе мировых лидеров³⁾.

Климат России¹⁾. На большей части ее территории является резко континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме.

Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается. Концентрация углекислого газа по данным российских и зарубежных фоновых арктических станций растет в настоящее время со скоростью около 2 млн. в год (в конце 20 века она составляла 1,5 млн. в год) и достигла в 2017 г. нового максимума: 408 млн в Растет концентрация метана. Скорость современного роста глобальной температуры составила за 1976–2017 гг. около 0,18°C за 10 лет (оценка по данным центра Хэдли метеослужбы Великобритании). Температура на территории России растет значительно быстрее: 0,46°C за 10 лет, наиболее быстро в полярной области, особенно в Азиатской части России (далее – АЧР) (скорость роста на Таймыре более +0,9°C/10 лет). Теплеет во все сезоны, кроме зимы, наиболее быстро весной (0,64°C/10 лет). Зимой после очень быстрого потепления в 1976-1995 гг. наблюдалось похолодание, которое возможно прекратилось после самой холодной за последние 30 лет зимы 2010 г.

2017 год в целом для Земного шара оказался третьим среди самых теплых за весь период инструментальных наблюдений со второй половины 19-го века. Согласно данным Центра Хэдли и Университета Восточной Англии (НАDCRUT4) глобальная аномалия (совместно для суши и океана) составила +0,68°C относительно средней температуры за период 1961-1990 гг., а аномалия температуры над сушей (CRUTEM4) +1,12°C – также третья величина. Самым теплым годом остается предыдущий, 2016: глобальная аномалия почти 0,8°C.

Для России 2017 г. также был очень теплым: средняя за год температура на 2,02°С превысила норму (среднее за 1961-1990 гг.) – это четвертая величина в ряду наблюдений с 1886 г. Доля площади, занятая положительными экстремумами (больше двух стандартных отклонений) составила 14,3%. Для АЧР это был рекордно теплый год: среднегодовая аномалия +2,27°С, на множестве станций восточнее Енисея отмечены экстремальные положительные аномалии, встречающиеся менее чем в 5% лет в ряду наблюдений. В течение года наблюдались существенные климатические аномалии, самая значительная из которых – рекордно теплый март со средней аномалией по РФ +6,03°С и повсеместными экстремумами (выше 95-го процентиля) в Азиатской части: на севере Сибири среднемесячные аномалии достигали 12-13 градусов, и центре Европейской части России (далее – ЕЧР). В АЧР рекордно теплой была и весна в целом (сезонная аномалия: +4,09°С), но в ЕЧР апрель был прохладным, а май – холодным (ниже нормы на 1,89 градуса: это самый холодный май с начала столетия). Холодным в ЕЧР было и начало лета (июньская аномалия -1,44°С – 8-я минимальная величина с 1936 года).

Год в целом был влажным: в целом по России годовая сумма осадков составила 111% нормы, а в ЕЧР 115%: обе величины – вторые с 1936 года. В ЕЧР следует особо отметить очень влажные апрель, июнь и июль, снежный декабрь. В АЧР в среднем за год наибольшее количество осадков выпало в Средней Сибири (116% нормы – третья величина в ряду, исключительно влажной была весна 137% – исторический максимум). Особенно выделялся снежный ноябрь в Восточной Сибири: на многих станциях месячная норма осадков была превышена в 3-4 раза.

На территории России преобладает тенденция к росту годовых сумм осадков; линейный тренд за 1976-2017 гг. 2,2% нормы / 10 лет при вкладе в дисперсию 35% (значим на уровне 1%). Тенденция роста осадков преобладает в весенний сезон: 6,0% нормы /10 лет, вклад в общую изменчивость (дисперсию) 35%. Летом в ЕЧР и на арктическом побережье, зимой в северных и центральных областях Дальневосточного федерального округа имеются области заметного убывания осадков (скорость более 5%/10 лет).

Зимой 2016/17 гг. продолжительность залегания снежного покрова в среднем по России была на 2,39 дня короче климатической нормы. Максимальный за зиму запас воды в снеге по данным маршрутных снегосъемок в среднем по России был значительно выше нормы в поле и близким к норме в лесу. На Алтае и в Саянах значение максимального запаса воды в снеге стало рекордным. На значительной части страны сохраняется тенденция уменьшения продолжительности залегания снежного покрова.

Весенние процессы на большинстве рек ЕЧР проходили в сроки значительно более ранние, чем многолетние средние (на 20-29 дней раньше, из-за теплой погоды февраля — марта). В Приморском крае раннее вскрытие рек происходило на 5-10 дней раньше нормы (из-за теплой погоды марта и первой половины апреля) и сопровождалось маломощными заторами льда. Осенью 2017 года ледообразование на большинстве рек России проходило недружно, прерывисто и, в основном, в поздние сроки и близкие к экстремально поздним срокам (на Неве и Днепре на 27-33 дней позже нормы).

По данным мониторинга криолитозоны продолжается деградация вечной мерзлоты. Глубина сезонно-талого слоя многолетне-мерзлых грунтов растет во всех северных регионах России, особенно быстро — на севере ЕЧР и Западной Сибири: в среднем более 10 см /10 лет, на некоторых площадках более 30 см /10 лет.

Возобновление вегетации наблюдалось в сроки, близкие к средним за предшествующие двадцать лет (лишь на 1–4 суток раньше), но на территории Северо-Западного федерального округа и Приволжского федерального округа отмечались более поздние сроки: на 16 и 5 суток, соответственно. Сумма температур воздуха за период вегетации яровых зерновых культур была ниже средней во всех федеральных округах, кроме Сибирского федерального округа и Дальневосточного федералього округа; превышение среднего уровня сумм активных температур (>10°C) наблюдалось также в Южном федеральном округе и Северо-Кавказском федеральном округе.

Сумма осадков за период роста и развития яровых зерновых в 2017 г. на территории всех земледельческих регионов была выше соответствующей средней величины за предшествующие два десятилетия. На ЕЧР осадков выпало на 19–57% больше, чем в среднем за период с 1997 по 2016 гг. Суммы летних осадков практически на всей территории выше нормы, за исключением юга ЕЧР: в ЮФО ниже нормы на 22%, в СКФО на 16%. В среднем по федеральным округам летние осадки превысили соответствующие средние величины на 6%.

В целом агроклиматические условия 2017 г. на территории Центрального федерального округа, Приволжского федерального округа, Южного федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа благоприятствовали формированию более высокого уровня урожайности по сравнению с предшествующим десятилетием. В Саратовской, Самарской и Оренбургской областях оценки ожидаемой урожайности яровой пшеницы превысили среднемноголетний уровень в 2,2–2,4 раза.

На территории Южного федерального округа и юго-восточных областей Приволжского федерального округа в предпосевной и осенний периоды наблюдалась достаточная влагообеспеченность для озимых культур урожая 2018 года.

В среднем для территории России оценка скорости роста сумм активных температур воздуха за 1976–2017 гг. составила 87°С/10 лет, продолжительности вегетационного периода (T>5°С) и периода активной вегетации (T>10°С) 3,4 сут./10 лет и 3,5 сут./10 лет. Сохраняется положительная тенденция к росту весенних осадков на всей территории земледельческой зоны Российской Федерации, а тренды летних осадков за 1976–2017 гг. отрицательны в основных сельскохозяйственных регионах ЕЧР и положительны в Сибири и на Дальнем Востоке.

В 2017 году на территории России отмечалось 907 опасных гидрометеорологических явления (далее – ОЯ), включая агрометеорологические и гидрологические: за предыдущие 5 лет лишь в 2014 г. их было меньше – 898. Количество ОЯ, нанесших существенный ущерб, в 2017 г. составило 378: десятая величина с 1996 г. Число таких ОЯ выросло с 177 за год в среднем за пятилетний период 1996-2000 гг. до 399 за 2013-2017 годы.

Скорости приземного ветра на большей части Российской Федерации в 2017 г. были ниже климатической нормы в среднем за год и все сезоны, кроме весны. Зимой и осенью скорости ветра, превышающие норму, отмечены на большой части Дальневосточного региона; заметные превышения зимой наблюдались на Арктическом побережье, особенно на Ямале, Таймыре и в районе Певека.

Во все сезоны года средняя по территории России скорость ветра уменьшается. Число дней с ветром более 15 м/с также уменьшается зимой, весной и осенью в большинстве регионов, летом – в ЕЧР, на Чукотке и севере Камчатки.



¹⁾ По данным Росгидромета

²⁾ По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

³⁾ По данным ежегодного доклада «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2015 году».

NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

Natural resources. The Russian Federation occupies most of Eastern Europe and North Asia. The surface area of the country is 17125.2 thousand sq.km (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre, and Cartography on January 1, 2017) and is the largest in the world. The length in the meridional direction is 2.5-4.0 thou. km and in latitudinal – 9 thou. km. The Federation borders: Norway and Finland on northwest; Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus on west; Ukraine on southwest; Abkhazia, Republic of Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan on south; China, Mongolia, People's Democratic Republic of Korea on southeast; and the USA and Japan on east (sea border).

Russia has different climate conditions and a wide variety of landscapes and natural zones. The main ones are: Arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with low vegetation, large wetlands and permafrost at relatively shallow depths of the soil; taiga – large areas of coniferous and mixed forests; and steppe - areas covered by grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere, the climate is continental (in the Far Northwest – marine), in Siberia and the northern regions of the Far East - sharply continental, to south of the Far East – a moderate monsoon. The monthly average temperatures in January ranges from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, or -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July from 1°C (on the northern coast of Siberia) to 24-25°C (in the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2000 mm per year), in south of the Far East (up to 1000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on semi-desert areas of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the land of the Russian Federation is occupied by forests, 13% by agricultural land, and 13% by surface waters, including bogs (according to data of the Federal Service for State Registration Cadastre and Cartography on January 1, 2017), 23% – other lands.

About 70% of the area is occupied by vast plains. In the west stretches the East European plain. Its eastern border is the Urals mountain system. To east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian plateau, which in east passes into the Central Yakut plain.

The mountainous areas are predominant in east and south. In the European part are ridges of northern slope of the Greater Caucasus. Here, the highest point of the Russian Federation is the Mount Elbrus at 5642 m. Mountains of South Siberia stretching along the state border include: Altay, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, mountains of Tuva, Baikal, Transbaikal and the Stanovoi Upland. In northeast of Siberia and the Far East predominate ridges of medium height. Along the Pacific coast are mountains of Kamchatka and the Kuril Islands.

Russia is washed by seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), the Pacific (Bering, Okhotsk, Japan), and the Atlantic (Baltic, Black, Azov).

There are 221 large rivers (over 500 km long), 3316 medium rivers (from 101 to 500 km) and 137302 small rivers flow through the country. The longest rivers are Lena (4,4 thou. km), Irtysh (4,2 thou. km), Ob (3,7 thou. km), Volga (3,5 thou.km), Yenisei (3,5 thou.km), Lower Tunguska (3,0 thou. km), Amur (2,8 thou. km), and Vilyui (2,7 thou. km)¹⁾.

There are 23733 lakes registered in the state water register ²⁾. The largest of them are Baikal (31,5 thou. sq. km), Ladoga (17,7 thou. sq. km), Onega (9,7 thou. sq. km), Taymyr (4,6 thou. sq. km), and Khanka (4,1 thou. sq. km) ¹⁾.

Russia is extremely rich in natural resources and ranks first in the world in explored reserves of natural gas, diamonds and other minerals. In reserves of such minerals as oil, gas, coal, copper, nickel, rare metals, gold, platinum, diamonds, and mining chemical raw materials, the country is in the group of world leaders³⁾.

Climate of Russia¹⁾. Most of its territory is sharply continental: it is distinguished by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters.

Climate warming over the past decades is the global trend of climate change associated with anthropogenic emissions of greenhouse gases. Despite the measures taken to limit greenhouse gas emissions under the UN Framework Convention on Climate Change, their concentration continues to grow. The concentration of carbon dioxide, according to Russian and foreign background Arctic stations, is currently increasing at a rate of about 2 million 1 per year (at the end of the 20th century it was 1.5 million 1 per year) and reached a new maximum in 2017: 408 million 1. The concentration of methane is increasing. The rate of current global temperature growth was in 1976–2017 about 0.18 °C for 10 years (estimate according to the data of the Hadley Center of the UK Weather Service) The temperature in Russia is growing much faster: 0.46 °C in 10 years, the fastest in the polar region, especially in the Asian part of Russia (hereinafter referred to as APR) (the growth rate on Taimyr is more than + 0.9 °C/10 years). It warms up in all seasons, except winter, most quickly in spring (0.64 °C/10 years). In winter, after a very rapid warming in 1976-1995 a cooling was observed, which may have stopped after the coldest in the last 30 years of the winter of 2010.

In general, 2017 for the globe was the third among the warmest for the entire period of instrumental observations from the second half of the 19th century. According to the Hadley Center and the University of East England (HADCRUT4), the global anomaly (together for land and ocean) was + 0.68°C relative to the average temperature for the period 1961-1990, and the temperature anomaly over land (CRUTEM4) + 1.12°C third value. The warmest year is the previous one, 2016: a global anomaly of almost 0.8°C.

For Russia, 2017 was also very warm: the average annual temperature was 2.02 °C higher than normal (average for 1961-1990) - this is the fourth value in a series of observations since 1886. The share of area occupied by positive extremes (more than two standard deviations) was 14.3%. It was a record warm year for the APR: the average annual anomaly was + 2.27°C, extreme positive anomalies were observed at many stations east of the Yenisei, occurring in less than 5% of years in a series of observations. During the year, significant climatic anomalies were observed, the most significant of which was a record warm March with an average anomaly in the Russian Federation + 6.03°C and widespread extremes (above the 95th percentile) in the Asian part: in the north of Siberia, the monthly anomalies reached 12-13 degrees, and the center of the European part of Russia (hereinafter - EPR). Spring was generally warm in the APR (seasonal

anomaly: + 4.09°C), but April was cool in EPR and May was cold (1.89 degrees below the norm: this is the coldest May since the beginning of the century). The beginning of summer was also cold in the EPR (the June anomaly of -1.44°C - the 8th minimum since 1936).

The year as a whole was wet: in Russia as a whole, the annual amount of precipitation was 111% of the norm, and in the ECHR it was 115%: both values are the second since 1936. In the EPR, April, June and July, and snowy December are particularly noteworthy. In the APR, the average annual rainfall was highest in Central Siberia (116% of the norm - the third value in the series, spring was extremely wet 137% - the historical maximum). Snow November was particularly prominent in Eastern Siberia: at many stations, the monthly norm of precipitation was exceeded by 3-4 times.

On the territory of Russia, the upward trend in annual sums of precipitation prevails; linear trend for 1976-2017 was 2.2% of the norm/10 years with a contribution to the variance of 35% (significant at the 1% level). The upward trend in precipitation prevails in the spring season:6.0% of the norm/10 years, the contribution to the total variability (variance) of 35%. In summer in the EPR and on the Arctic coast, in winter in the northern and central regions of the Far Eastern Federal District there are areas of noticeable decrease in precipitation (rate over 5% / 10 years).

In the winter of 2016/17 the duration of snow cover on average in Russia was 2.39 days shorter than the climatic norm. According to the route snow survey data, the maximum amount of water in the winter during the winter in Russia was much higher than the norm in the field and close to the norm in the forest. In Altai and the Sayan mountains, the maximum water content in the snow was a record. In a considerable part of the country, the tendency towards a decrease in the occurrence of snow cover persists.

Spring processes in most rivers of the EPR took place at a time significantly earlier than the perennial averages (20–29 days earlier, due to the warm weather of February – March). In the Primorye Territory, the early opening of rivers occurred 5-10 days earlier than normal (due to the warm weather in March and the first half of April) and was accompanied by thin ice jams. In the autumn of 2017, ice formation on most rivers of Russia took place unrelatedly, intermittently and, mainly, in late periods and close to extremely late periods (on the Neva and Dnieper, 27-33 days later than the norm).

According to the monitoring of the permafrost, permafrost degradation continues. The depth of the seasonally thawed layer of permafrost soils grows in all northern regions of Russia, especially rapidly - in the north of the EPR and in Western Siberia: on average more than 10 cm / 10 years, in some areas more than 30 cm / 10 years.

Vegetation renewal was observed in terms close to the average for the previous twenty years (only 1–4 days earlier), but in the Nortwestern Federal District and the Volga Federal District there were later terms: by 16 and 5 days, respectively. The sum of air temperatures during the growing season of spring crops was below average in all federal districts, except for the Siberian Federal District and the Far Eastern Federal District; the excess of the average level of active temperatures (> 10 ° C) was also observed in the Southern Federal District and the North Caucasus Federal District.

The amount of precipitation over the period of growth and development of spring grain in 2017 on the territory of all agricultural regions was higher than the corresponding average over the previous two decades. At the EPR, precipitation fell by 19–57% more than the average for the period from 1997 to 2016. The sum of summer precipitation is practically in the whole territory above the norm, except for the south of the EPR: in the SFD 22% below the norm, in the NCFD by 16%. In federal districts on average, summer precipitation exceeded the corresponding average values by 6%.

In general, the agro-climatic conditions of 2017 in the Central Federal District, the Volga Federal District, the Southern Federal District and the North Caucasus Federal District favored the formation of a higher level of productivity compared with the previous decade. In the Saratov, Samara and Orenburg regions, estimates of the expected yield of spring wheat exceeded the average long-term level by 2.2–2.4 times.

On the territory of the Southern Federal District and the South-Eastern regions of the Volga Federal District, in the pre-sowing and autumn periods, there was sufficient moisture supply for winter crops of the 2018 harvest.

On average, for the territory of Russia, the estimate of the growth rate of the sum of active air temperatures for 1976–2017 is amounted to 87°C / 10 years, the duration of the growing season (T> 5°C) and the period of active vegetation (T> 10°C) 3.4 days / 10 years and 3.5 days / 10 years. There is a positive trend towards an increase in spring precipitation throughout the agricultural zone of the Russian Federation, and trends in summer precipitation from 1976–2017. negative in the main agricultural regions of EPR and positive in Siberia and the Far East.

In 2017, in the territory of Russia, 907 hazardous hydrometeorological phenomena (hereinafter referred to as HP), including agrometeorological and hydrological, were noted: in the previous 5 years, only in 2014 there were fewer - 898. The number of HP that caused significant damage in 2017. amounted to 378: the tenth value since 1996. The number of such HP has increased from 177 per year on average over the five-year period 1996-2000 up to 399 for the years 2013-2017.

The ground wind speeds in most of the Russian Federation in 2017 were below the climatic norm on average for the year and all seasons except spring. In winter and autumn, wind speeds exceeding the norm are marked on a large part of the Far Eastern region; notable exceedances in winter were observed on the Arctic coast, especially on Yamal, Taimyr and in the Pevek region.

In all seasons, the average wind speed in Russia is decreasing. The number of days with winds exceeding 15 m / s also decreases in winter, spring and autumn in most regions, in summer - in EPR, in Chukotka and north of Kamchatka.



¹⁾ Source: Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

Source: Federal Agency for Water Resources

³⁾ Source: annual report "On the state and use of mineral resources in the Russian Federation in 2015".

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾

на начало года

LAND AREA1)

beginning of year

	2001	2011	2015	2016	2017	
Всего земель,						Land area, total
млн. га	1709,8	1709,8	1712,5 ²⁾	1712,5	1712,5	mln. hectares
в том числе:						including:
сельскохозяйственные угодья:						agricultural land:
млн. га	221,1	220,4	220,2 ³⁾	222,1	222,0	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	total area
лесные земли:						forest land:
млн. га	871,5	871,0	871,8 ³⁾	870,7	870,7	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	51,0	50,9	51,0	50,8	50,8	total area
поверхностные						surface water
воды, включая						Including
болота:						wetlands:
млн. га	219,0	225,0	225,0 ³⁾	226,8	226,8	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2	total area
другие земли:						other lands:
млн. га	398,2	393,4	392,9 ³⁾	392,9	393,0	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	23,3	23,0	23,0	23,0	23,0	total area

¹⁾ По данным Росреестра.
2) Включая сведения по г. Севастополю, с учетом данных Министерства имущественных и земельных отношений Республики Крым о площади территории Республики Крым.
3) Без учета Республики Крым.

² Including information on Sevastopol city, taking into account the data of the Ministry of Property and Land Relations of the Republic of Crimea on the territory of the Republic of Crimea.

³ Without taking into account the Republic of Crimea.

3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾ WATER RESOURCES¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2017	Среднемноголетний объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	287	238	Volga
Дон	16,0	25,5	Don
Амур	365	378	Amur
Лена	581	537	Lena
Енисей	609	635	Yenissey
Обь	454	405	Ob'
Северная Двина	139	101	Severnaya (North) Dvina
Печора	159	129	Pechora

Ежегодно возобновляемые ресурсы речного стока в России составляют в среднем 4,3 тыс. км³.

Забор воды из природных источников (включая морскую воду) составил в 2017 г. 68,9 км³, или около 1,5 % возобновляемых ресурсов, по ряду речных бассейнов он достигал 50 % и более.

Annual renewable resources of river runoff in Russia are on average 4.3 cu. km.

Withdrawal of water from natural sources (including sea water) in 2017 was 68,9 cu. km, or about 1,5 % of renewable resources; for a number of river basins, it reached 50 % or more.

3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ¹⁾ VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	На 1 января 2018 г. As of January 1, 2018	Среднемноголетние запасы воды	
		Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23000	23000	Baikal
Ладожское	912	911	Ladoga
Онежское	296	292	Onega
Ханка	20	18,3	Khanka
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	133	170	Bratskoe
Волгоградское	31,5	31,5	Volgogradskoe
Красноярское	61,2	73,3	Krasnoyarskoe
Куйбышевское	53,6	58,0	Kuibushevskoe
Рыбинское	24,1	26,3	Rybinskoe
Саяно-Шушенское	24,8	31,3	Sayano-Shushenskoe
Цимлянское	17,5	23,7	Tsymblyanskoe

В европейской части страны находятся семь крупных озер, каждое из которых имеет площадь более 1000 км², в азиатской части страны расположено самое крупное в Азии озеро Байкал, площадь которого составляет около 32 тыс. км². Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годичными изменениями, объем считается неизменным от года к году.

In the European part of Russia there are seven large lakes, each having a surface of over 1,000 sq. km. Baikal (largest in Asia) is located in the Asian part of Russia; it has a surface area of about 32 thou. sq. km. The volume of Baikal is very large and consistent on an annual basis.

¹⁾ По данным Росгидромета.

¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

¹⁾ По данным Росгидромета.

¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.4. СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г. $^{1)}$ MONTHLY AVERAGE TEMPERATURE BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017 $^{1)}$

	Температура во Air temperature,				
	январь	· ·	-		
	January		июль July		
	фактическая температура actual	отклонение от нормы deviation from	фактическая температура actual	отклонение от нормы deviation from	
	temperature	normal temperature	temperature	normal temperature	
оссийская Федерация					Russian Federation
. Центральный			4-6		Central
федеральный округ	-8,3	1,8	17,9	-0,1	Federal District
Белгородская область	-6,6	1,5	20,3	0,9	Belgorod Region
Брянская область	-6,2	2,5	17,9	0,1	Bryansk Region
Владимирская область	-10,7	0,4	17,3	-0,7	Vladimir Region
Воронежская область	-6,3	2,4	21,0	0,8	Voronezh Region
Ивановская область	-11,1	0,8	17,2	-0,8	Ivanovo Region
Калужская область	-7,6	2,0	17,2	0,0	Kaluga Region
Костромская область	-12,7	0,5	16,7	-0,8	Kostroma Region
Курская область	-6,9	1,8	19,1	0,5	Kursk Region
Липецкая область	-7,6	2,2	19,0	-0,2	Lipetsk Region
Московская область	0 -	4 -	47.0	0.0	Moscow Region
(включая г. Москву)	-8,7	1,5	17,3	-0,3	(including Moscow city)
Орловская область	-6,5	2,7	18,4	0,2	Orel Region
Рязанская область	-8,6	2,1	18,1	-0,4	Ryazan Region
Смоленская область	-7,5	1,9	16,6	-0,2	Smolensk Region
Тамбовская область	-8,0	2,2	19,7	0,3	Tambov Region
Тверская область	-7,9	2,3	16,1	-0,8	Tver Region
Тульская область	-7,9	1,8	17,6	-0,5	Tula Region
Ярославская область	-9,6	1,9	17,1	-0,4	Yaroslavl Region
Северо-Западный					Northwestern
федеральный округ	-10,7	3,8	15,5	0,6	Federal District
Республика Карелия	-7,2	4,9	15,2	-0,4	Republic of Karelia
Республика Коми	-16,4	2,5	18,2	2,6	Komi Republic
Архангельская область	-10,8	4,5	15,9	3,0	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	-11,5	5,2	14,9	4,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	-11,0	3,7	16,7	1,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	-11,1	2,1	16,3	-0,5	Vologda Region
Калининградская область	-1,6	1,6	16,8	-0,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область					Leningrad Region
(включая г. Санкт-Петербург)	-5,7	3,7	15,6	-1,1	(including Sankt-Petersburg city)
Мурманская область	-8,2	3,9	13,6	1,3	Murmansk Region
Новгородская область	-1,6	3,4	15,7	-1,3	Novgorod Region
Псковская область	-4,8	3,2	15,7	-1,1	Pskov Region
йснжО	4.4	4.0	04.7	4.0	Southern
федеральный округ	-4,1 1.5	1,2	24,7	1,6	Federal District
Республика Адыгея	-1,5	-0,3	23,0	1,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	-2,8	2,3	27,0	1,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	-1,4	-1,1	23,0	1,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	-0,3	0,7	23,7	1,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	-4,2	2,4	26,6	1,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	-6,6	2,2	24,0	1,6	Volgograd Region
Ростовская область	-3,8	2,1	24,1	1,4	Rostov Region
г. Севастополь					Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	-3,1	0,5	23,4	1,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-2,2	0,8	22,2	1,9	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	-2,1	-1,5	22,7	0,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-2,9	0,9	24,9	2,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-4,0	0,1	18,4	2,2	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-2,5	1,2	23,8	2,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	-1,9	1,2	24,1	1,7	Chechen Republic
Ставропольский край	-2,3	1,0	22,5	2,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.4

	Температура воздуха, °С Air temperature, °С								
	январь		июль July		-				
	January фактическая температура actual temperature	отклонение от нормы deviation from normal temperature	фактическая температура actual temperature	отклонение от нормы deviation from normal temperature					
Приволжский					Volga				
федеральный округ	-12,5	1,4	19,0	-0,1	Federal District				
Республика Башкортостан	-12,7	2,3	18,5	-0,2	Republic of Bashkortostan				
Республика Марий Эл	-13,3	0,2	18,2	-0,4	Republic of Mari El				
Республика Мордовия	-10,0	1,5	18,6	-0,2	Republic of Mordovia				
Республика Татарстан	-11,9	1,7	19,2	0,0	Republic of Tatarstan				
Удмуртская Республика	-14,3	0,5	17,8	-0,6	Udmurtian Republic				
Чувашская Республика	-11,5	1,0	18,6	-0,1	Chuvash Republic				
Пермский край	-16,1	0,3	17,0	-0,6	Perm Territory				
Кировская область	-15,0	-0,4	17,4	-0,4	Kirov Region				
Нижегородская область	-11,4	0,7	18,2	-0,3	Nizhny Novgorod Region				
Оренбургская область	-12,0	2,6	21,6	0,4	Orenburg Region				
Пензенская область	-9,0	2,2	19,0	0,0	Penza Region				
Самарская область	-10,5	2,5	20,7	0,3	Samara Region				
Саратовская область	-9,0	2,3	21,9	0,7	Saratov Region				
Ульяновская область	-10,8	1,5	19,2	-0,2	Ulyanovsk Region				
Уральский					Ural				
федеральный округ	-20,8	0,9	15,2	-0,4	Federal District				
Курганская область	-15,7	1,2	18,3	-1,1	Kurgan Region				
Свердловская область	-17,0	-0,1	17,1	-0,7	Sverdlovsk Region				
Тюменская область	-23,0	0,0	15,5	0,6	Tyumen Region				
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-22,6	-1,4	18,1	0,5	Khanty-Mansi Autonomous Area –Yugra				
Ямало-Ненецкий автономный округ	-23,3	2,0	14,5	2,2	Yamal-Nenets Autonomous Area				
Тюменская область без автономных округов	-18,9	-0,7	17,7	-1,0	Tyumen Region less autonomous areas				
Челябинская область	-12,7	2,8	18,3	-0,3	Chelyabinsk Region				
Сибирский					Siberian				
федеральный округ	-21,4	3,4	15,1	0,1	Federal District				
Республика Алтай	-13,2	3,9	15,6	1,2	Republic of Altay				
Республика Бурятия	-24,3	1,0	17,4	1,7	Republic of Buryatia				
Республика Тыва	-23,8	4,2	17,9	1,7	Republic of Tuva				
Республика Хакасия	-13,0	3,8	15,2	-0,3	Republic of Khakassia				
Алтайский край	-11,8	4,2	19,3	-0,8	Altay Territory				
Забайкальский край	-25,6	0,7	18,0	1,6	Trans-Baikal Territory				
Красноярский край	-24,1	4,0	12,9	0,1	Krasnoyarsk Territory				
Таймырский Долгано-Ненецкий район	-22,3	7,4	6,5	0,4	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District				
Эвенкийский район	-30,0	2,6	16,3	0,2	Evenk Municipal District				
Иркутская область	-20,1	2,1	16,4	0,9	Irkutsk Region				
Кемеровская область	-13,3	3,6	17,9	-0,4	Kemerovo Region				
Новосибирская область	-16,4	1,7	18,2	-1,2	Novosibirsk Region				
Омская область	-17,1	0,9	17,9	-1,4	Omsk Region				
Томская область	-19,4	0,7	17,2	-1,1	Tomsk Region				
Дальневосточный	,	,	Í	,	Far Eastern				
федеральный округ	-28,4	2,0	15,1	1,1	Federal District				
Республика Саха (Якутия)	-33,1	4,3	13,8	-0,2	Republic of Sakha (Yakutia)				
Камчатский край	-14,4	-0,4	12,8	1,2	Kamchatka Territory				
Приморский край	-13,4	3,1	21,0	2,1	Primorye Territory				
Хабаровский край	-20,4	4,4	19,0	1,7	Khabarovsk Territory				
Амурская область	-23,6	4,5	19,9	1,0	Amur Region				
Магаданская область	-33,7	-3,8	12,3	-0,3	Magadan Region				
Сахалинская область	-11,1	2,4	14,8	1,8	Sakhalin Region				
Еврейская автономная область	-20,0	4,4	19,0	1,7	Jewish Autonomous Region				
Чукотский автономный округ	-23,2	1,5	10,3	1,2	Chukotka Autonomous Area				



¹⁾ По данным Росгидромета.

1) Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.5. КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. $^{1)}$ AMOUNT OF PRECIPITATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017 $^{1)}$

	Количество осад				
	Amount of precipi	tation	T		
	январь January		июль July		
	среднее, мм average, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal	среднее, мм average, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal	
		amount, percent		amount, percent	
оссийская Федерация					Russian Federation
Центральный федеральный округ	38	103	101	123	Central Federal District
Белгородская область	47	104	47	67	Belgorod Region
Брянская область	31	76	132	155	Bryansk Region
Владимирская область	29	81	114	130	Vladimir Region
Воронежская область	36	86	56	94	Voronezh Region
Ивановская область	34	93	90	111	Ivanovo Region
Калужская область	43	113	112	128	Kaluga Region
Костромская область	32	85	113	132	Kostroma Region
Курская область	50	122	94	118	Kursk Region
Липецкая область	41	113	72	95	Lipetsk Region
Московская область					Moscow Region
(включая г. Москву)	44	126	103	113	(including Moscow city)
Орловская область	44	116	142	184	Orel Region
Рязанская область	42	124	117	147	Ryazan Region
Смоленская область	43	112	103	114	Smolensk Region
Тамбовская область	43	112	81	111	Tambov Region
Тверская область	37	100	129	142	Tver Region
Тульская область	47	124	117	141	Tula Region
Ярославская область	24	67	99	114	Yaroslavl Region
Северо-Западный		440		440	Northwestern
федеральный округ	36	110	77	116	Federal District
Республика Карелия	26	80	69	108	Republic of Karelia
Республика Коми	33	96	50	71	Republic of Komi
Архангельская область	35	113	60	105	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	32	108	23	53	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	36	117	100	156	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	40	118	158	199	Vologda Region
Калининградская область	56	106	111	137	Kaliningrad Region
Ленинградская область	34	81	104	122	Leningrad Region
(включая г. Санкт-Петербург)				133	(including Sankt-Petersburg city)
Мурманская область	38 38	117 106	50 157	84 186	Murmansk Region
Новгородская область Псковская область	32	85	87	100	Novgorod Region Pskov Region
Нековская область Южный	32	65	67	100	Southern
федеральный округ	33	79	32	72	Federal District
Республика Адыгея	47	78	83	119	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	9	45	15	45	Republic of Kalmykia
Республика Крым	127	190	53	108	Republic of Crimea
Краснодарский край	51	68	59	91	Krasnodar Territory
Астраханская область	8	44	5	31	Astrakhan Region
Волгоградская область	25	69	18	43	Volgograd Region
Ростовская область	25	60	35	70	Rostov Region
г. Севастополь					Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	19	74	41	62	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	18	94	23	40	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	19	95	118	174	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	15	71	22	28	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	17	40	41	36	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	19	88	44	53	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	20	78	31	42	Chechen Republic
Ставропольский край	16	52	39	59	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.5

	Количество осад	ков			
	Amount of precipi	tation			
	январь January		июль July		
	среднее, мм average, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	среднее, мм average, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	
	34	101	103	154	Volga Federal District
федеральный округ Республика Башкортостан	61	179	76	107	Republic of Bashkortostan
Республика Вашкортостан Республика Марий Эл	30	100	179	251	Republic of Mari El
Республика Мордовия	31	100	120	158	Republic of Mordovia
Республика Мордовия Республика Татарстан	38	114	76	118	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	28	74	114	158	Udmurtian Republic
Удмуртская Республика Чувашская Республика	22	77	203	278	Chuvash Republic
Пермский край	37	94	144	176	Perm Territory
·	29	81	126	150	· ·
Кировская область	35	103	169	214	Kirov Region
Нижегородская область	27	103	23	52	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область			_	_	Orenburg Region
Пензенская область	38	107	112	159	Penza Region
Самарская область	43	116	35	59	Samara Region
Саратовская область	19	51	38	74	Saratov Region
Ульяновская область	36	115	145	207	Ulyanovsk Region
Уральский	29	118	65	99	Ural Federal District
федеральный округ	31	156	69	101	Kurqan Region
Курганская область	27	101	107	129	" "
Свердловская область Тюменская область	26	101	42	66	Sverdlovsk Region
	20	105	42	00	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	25	91	59	82	Khanty-Mansi Autonomous Area –Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	24	97	14	25	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область		0,		20	Tyumen Region
без автономных округов	28	126	68	91	less autonomous areas
Челябинская область	25	111	84	102	Chelyabinsk Region
Сибирский					Siberian
федеральный округ	24	134	98	124	Federal District
Республика Алтай	14	129	89	113	Republic of Altay
Республика Бурятия	7	186	72	73	Republic of Buryatia
Республика Тыва	6	90	64	96	Republic of Tuva
Республика Хакасия	89	150	172	163	Republic of Khakassia
Алтайский край	35	157	98	166	Altay Territory
Забайкальский край	2	73	85	78	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	30	136	52	96	Krasnoyarsk Territory
Таймырский Долгано-Ненецкий район	36	181	18	53	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District
Эвенкийский район	21	94	73	128	Evenk Municipal District
Иркутская область	10	57	90	64	Irkutsk Region
Кемеровская область	45	140	130	173	Kemerovo Region
Новосибирская область	21	106	94	156	Novosibirsk Region
Омская область	46	242	153	242	Omsk Region
Томская область	37	148	93	135	Tomsk Region
Дальневосточный					Far Eastern
федеральный округ	18	98	79	116	Federal District
Республика Саха (Якутия)	15	133	51	99	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	44	82	104	158	Kamchatka Territory
Приморский край	8	62	148	135	Primorye Territory
Хабаровский край	20	141	111	95	Khabarovsk Territory
Амурская область	7	115	124	97	Amur Region
Магаданская область	19	101	79	125	Magadan Region
Сахалинская область	42	80	81	100	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	20	141	111	95	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	22	72	53	118	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным Росгидромета.



¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

3.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2015	2016	2017	
Забор воды из природных водных объектов для						Water withdrawal from natural water reservoirs
использования ¹⁾ , млрд. м ³	75,9	69,7	60,8	61,3	59,8	for use ¹⁾ , bln. cu. m
Оборотное и последовательное использование						Recycled and consistent use of water ¹⁾ ,
воды ¹⁾ , млрд. м ³	133,5	140,7	138,8	137,9	138,7	bln. cu. m
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд. м ³	20,3	16,5	14,4	14,7	13,6	Discharge of polluted sewage ¹⁾ , bln. cu. m
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный						Emission of pollutants into atmosphere,
воздух, млн. т:	32,3	32,4	31,3	31,6	32,1	mln. tonnes:
от стационарных источников ²⁾	18,8	19,1	17,3	17,3	17,5	from stationary sources ²⁾
от передвижных источников ³⁾	13,5	13,2	14,0	14,3	14,6	from mobile sources ³⁾
Образовалось отходов производства и						Industrial and municipal wastes ⁴⁾ ,
потребления ⁴⁾ , млн. т		3734,7	5060,2	5441,3	6220,6	mln. tonnes
в том числе опасных ⁵⁾		114,4	110,1	98,3	107,7	including hazardous 5)
Использование и обезвреживание отходов						Use and disposal of industrial and municipal
производства и потребления ^{4);6)} , млн. т		1738,1	2685,1	3243,7	3264,6	wastes ^{4);6)} , mln. tonnes

¹⁾ По данным Росводресурсов.

3.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Забор во- ды из при- родных объектов для ис- пользова- ния ¹⁾ , млн.м ³ Water with- drawal from natural wa- ter reser- voirs for practical use ¹⁾ , mln.cu. m	Оборотное и последо- вательное использо- вание воды ¹⁾ млн.м ³ Recycled and consis- tent use of water ¹ , mln.cu. m	Сброс за- грязненных сточных вод ¹⁾ , млн.м ³ Discharge of polluted sewage ¹⁾ , mln.cu. m	Выбросы в атмосферу загрязняю- щих ве- ществ от стационар- ных источ- ников, тыс. т Emission of pollutants into atmos- phere from stationary sources, thou. ton- nes	Уловлено и обезвре- жено за- грязняю- щих атмо- сферу ве- ществ, тыс. т Atmos- pheric pol- lutants cap- tured and neutral- ized, thou.	
Российская Федерация	59752	138 673	13 589	17477,5	50740,6	Russian Federation
. Центральный						Central
федеральный округ	9107	40211	3143	1546,0	5319,9	Federal District
Белгородская область	245	1 918	71	116,5	622,6	Belgorod Region
Брянская область	106	27	55	47,2	440,0	Bryansk Region
Владимирская область	152	234	105	37,0	6,1	Vladimir Region
Воронежская область	406	3943	119	76,5	106,6	Voronezh Region
Ивановская область	124	238	69	22,5	6,1	Ivanovo Region
Калужская область	138	163	72	26,8	128,7	Kaluga Region
Костромская область	1875	204	35	54,4	24,3	Kostroma Region
Курская область	22	6115	13	39,8	39,5	Kursk Region
Липецкая область	171	2166	77	326,4	1462,3	Lipetsk Region
Московская область	2798	2584	1036	226,5	1194,4	Moscow Region
Орловская область	81	2 698	52	21,3	7,2	Orel Region
Рязанская область	158	922	76	96,0	572,3	Ryazan Region
Смоленская область	162	4900	59	61,7	112,6	Smolensk Region
Тамбовская область	108	221	45	62,9	14,6	Tambov Region
Тверская область	1247	7108	78	74,3	67,0	Tver Region
Тульская область	278	2159	160	119,7	402,5	Tula Region
Ярославская область	209	152	178	76,2	61,8	Yaroslavl Region
г. Москва	626	4458	845	60,4	51,5	Moscow city

от поданным госводресурсов.

2 °C 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

3 °C 2010 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. - по данным бывш. Министерства природных ресурсов

Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта.

1 Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора.

статистическое наолюдение за отходами производства и потресльных осуществляются о 2002 г. о 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

© 2017 г. – утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления.

¹⁾ Source: Federal Agency for Water Resources.
2) Since 2015- including individual entrepreneurs.

³⁾ Since 2010 - data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport.

Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodnadzor.

⁵⁾ Since 2010 – industrial and municipal waste (I-IV class of danger for environment).
6) 2017 e. – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

Продолжение табл. / Continued table 3.7

						Продолжение таол. / Continued table 3.
	Забор воды из при- родных водных объектов для ис- пользова- ния 1), млн. м3 Water with- drawal from natural wa- ter reser- voirs for practical use 1), mln.cu. m	Оборотное и последовательное использование воды! Замяние	Сброс за- грязненных сточных вод ¹⁾ , млн.м ³ Discharge of polluted sewage ¹⁾ , mln.cu. m	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources, thou. tonnes	Уловлено и обезвре- жено за- грязняю- щих атмо- сферу ве- ществ, Тыс. т Atmos- pheric pol- lutants cap- tured and neutral- ized, thou. tonnes	
Северо-Западный	9814	11235	2772	1014 0	5776 Q	Northwestern Federal District
федеральный округ Республика Карелия	174	1046	2772	1914,8 113,6	5776,9 105,0	Republic of Karelia
Республика Коми	494	845	262	450,9	663,7	Komi Republic
Архангельская область	597	910	325	250,9	417,0	Arkhangelsk Region
в том числе:					,-	including:
Ненецкий автономный округ	15	24	0,3	100,0	_	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	582	886	325	150,9	417,0	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	238	3 885	157	428,7	2137,4	Vologda Region
Калининградская область	114	486	111	26,4	23,9	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5668	1347	279	226,0	789,4	Leningrad Region
Мурманская область	1430	1034	318	242,9	1356,4	Murmansk Region
Новгородская область	101	927	28	53,0	155,4	Novgorod Region
Псковская область	146	3,1	37	35,2	46,6	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	953	752	1033	87,3	82,0	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	9573	9041	1264	909,5	2625,0	Southern Federal District
федеральный округ Республика Адыгея	201	28	23	10,3	4,8	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	339	0,1	15	2,9	0,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	277	260	83	28,5	59,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	3935	1982	766	426,8	1237,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	713	492	49	102,8	5,9	Astrakhan Region
Волгоградская область	823	1287	89	138,0	149,2	Volgograd Region
Ростовская область	3188	4 992	216	194,9	1165,3	Rostov Region
г. Севастополь	96	0,3	23	5,4	2,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	9450	908	358	148,1	480,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3589	18	72	13,7	5,7	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	184	0,0	2,7	1,1	-	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	676	15	29	3,0	0,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	2463	26	42	16,7	233,5	Karachyaevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	978	23	86	3,8	179,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	315	4,1	0,0	15,2	1,1	Chechen Republic
Ставропольский край	1245	823	125	94,6	60,7	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	7358	29265	2251	2454,4	4589,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	795	5 099	260	417,8	369,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	76	229	45	35,0	8,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	55	178	26	53,8	505,5	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	739	5348	320	285,9	463,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	298	339	86	139,2	144,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	96	437	33	42,8	8,5	Chuvash Republic
Пермский край	1654	1868	317	310,8	1239,1	Perm Territory
Кировская область	181	953	86	98,1	93,3	Kirov Region
Нижегородская область	800	1506	370	150,5	122,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1004	1731	105	475,1	823,5	Orenburg Region
Пензенская область	227	77	93	37,4	41,2	Penza Region
Самарская область	730	3466	399	251,3	302,9	Samara Region
Саратовская область	537	7374	9,7	122,6	389,2	Saratov Region
Ульяновская область	166	662	101	34,0	79,1	Ulyanovsk Region

Продолжение табл. / Continued table 3.7

						Продолжение табл. / Continued table 3.7
	Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн.м ³ Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use ¹⁾ , mln.cu. m	Оборотное и последо- вательное использо- вание воды , млн.м ³ Recycled and consis- tent use of water ¹ , mln.cu. m	Сброс за- грязненных сточных вод ¹⁾ , мян.м ³ Discharge of polluted sewage ¹⁾ , mln.cu. m	Выбросы в атмосферу аагрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources, thou. tonnes	Уловлено и обезврежено за- грязняющих атмо- сферу ве- ществ, Тыс. Т Atmos- pheric pol- lutants cap- tured and neutral- ized, thou.	
Уральский федеральный округ	5442	25678	1515	3840,4	10510,9	Ural Federal District
Курганская область	66	282	36	43,8	53,6	Kurgan Region
Свердловская область	778	9322	586	927,8	7291,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3934	9282	202	2336,1	189,1	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	3351	7818	86	1412,4	9,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	210	296	31	786,2	0,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	373	1168	84	137,5	179,3	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	664	6792	691	532,7	2976,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	7350	15870	1640	5763,7	18012,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	7,0	9,4	0,3	7,3	2,0	Republic of Altay
Республика Бурятия	606	301	35	113,3	609,2	Republic of Buryatia
Республика Тыва	61	12	5,6	20,4	14,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	85	585	24	115,2	174,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	379	815	17	204,2	613,9	Altay Territory
Забайкальский край	242	1006	45	134,2	554,5	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	2103	2 860	308	2370,8	6431,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	921	2475	524	659,9	2320,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	1716	4895	433	1487,6	4421,7	Kemerovo Region
Новосибирская область	607	850	94	195,1	1048,1	Novosibirsk Region
Омская область	223	1271	130	192,8	1738,4	Omsk Region
Томская область	399	790	23	263,0	84,5	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	1658	6464	647	900,6	3425,5	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	166	1253	48	243,6	410,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	161	15	27	38,1	17,2	Kamchatka Territory
Приморский край	574	1837	268	186,2	1947,8	Primorye Territory
Хабаровский край	382	1582	171	117,9	489,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	76	946	67	133,2	331,0	Amur Region
Магаданская область	74	444	15	33,4	48,6	Magadan Region
Сахалинская область	180	190	33	105,1	49,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	22	13	14	23,0	106,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	24	184	3,1	20,1	25,8	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным Росводресурсов.



¹⁾ Source: Federal Agency for Water Resources.

3.8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES

	2015	2016	2017	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	12993	11935	11995	Specially protected natural territories – total
в том числе:				including:
федерального значения	277	272	272	federal level
регионального значения	11466	10473	10473	regional level
местного значения	1250	1190	1250	local level
Площадь охраняемых природных территорий – всего, млн. га	206,6	211,7	213,6	Area of specially protected natural territories – total, mln. ha
в том числе:				including:
федерального значения	60,1	62,3	62,9	federal level
регионального значения	120,9	122,0	123,9	regional level
местного значения	25,7	27,5	26,7	local level

3.9. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS

	2000	2010	2015	2016	2017	
- Число государственных природных заповедников	100	101	103	103	105	State natural reserves
Их площадь, млн. га	33,3	33,8	33,9	33,8	34,5	Area, mln. ha
Число национальных парков	35	40	48	50	52	National parks
Их площадь, млн. га	6,8	7,8	13,9	21,4	21,6	Area, mln. ha

3.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾ **USE OF FRESH WATER**1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Миллиа	рдов куби	ческих ме	тров / <i>bln.</i>	cu. m	
Всего	66,9	59,5	54,6	54,7	53,5	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	7,1	7,0	7,1	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	38,8	36,4	31,4	31,1	30,1	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	13,6	9,6	8,2	7,9	7,7	for household and drinking purposes
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Р</i> е	rcent of to	tal	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	13,0	12,8	13,2	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	57,9	61,3	57,6	56,8	56,2	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	20,3	16,1	15,1	14,4	14,4	for household and drinking purposes

¹⁾ По данным Росводресурсов.

3.11. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾ DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS 1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Объем сброса сточных вод, млрд. м ³	55,6	49,2	42,9	42,9	42,6	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m
В составе сточных вод сброшено:						As a part of wastewater discharged:
сульфатов, млн. т	2,7	1,9	1,9	2,0	2,2	sulphate, mln. tonnes
хлоридов, млн. т	7,3	5,7	5,6	5,7	5,8	chloride, mln. tonnes
общего азота, тыс. т	41,3	36,5	25,5	35,6	28,5	general nitrogen, thou. tonnes
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	366,4	421,2	423,8	404,8	nitrate ²⁾ , thou. tonnes
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	4,1	2,1	2,1	1,7	fats and oils ³⁾ , thou. tonnes
фенола, т	66,6	28,0	16,1	18,2	14,3	phenol, tonnes
свинца, т	34,9	9,0	5,7	5,1	6,2	lead, tonnes
ртути, т	0,2	0,02	0,01	0,01	0,00	mercury, tonnes

¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.

 $^{^{1)}}$ По данным Росводресурсов. $^{2)}$ С 2010 г. – нитрат-анион (NO $_3$). $^{3)}$ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения).

Source: Federal Water Resources Agency.
 Since 2010 – nitrate anion (NO₃).
 Since 2010 – fats / oils (natural origin).

3.12. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАССЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК¹⁾ VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS¹⁾

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	20,3	16,5	14,4	14,7	13,6	Total
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,7	1,8	1,7	Baltic Sea Basin
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Black Sea Basin
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,5	1,6	1,5	Azov Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basin of:
Дона	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	Don
Кубани	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	Kuban'
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	6,3	6,1	5,9	Caspian Sea Basin
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	5,5	5,3	5,1	of which into Volga river basin
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	3,1	3,4	2,6	Kara Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basin of:
Енисея	1,4	0,9	0,8	0,8	0,7	Yenissey
Оби	2,6	2,3	2,2	2,6	1,7	Ob'
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	White Sea Basin

¹⁾ По данным Росводресурсов.

3.13. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾

EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн. т	18,8	19,1	17,3	17,3	17,5	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн. т	66,5	59,5	52,0	49,2	50,7	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	75,0	73,9	74,4	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн. т	33,6	27,6	27,2	25,5	26,3	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50,6	46,4	52,4	51,8	51,9	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

 $^{^{1)}}$ С 2015 г. - включая индивидуальных предпринимателей.

3.14. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾

EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES 1)

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	18819,8	19115,6	17295,7	17349,3	17477,5	Total
в том числе:						including:
твердые вещества	2972,2	2381,2	1820,4	1723,9	1728,9	solids
газообразные и жидкие вещества	15847,6	16734,4	15475,3	15625,4	15748,5	gas and liquid substances
из них:						of which:
диоксид серы	5407,1	4385,3	4099,4	4011,4	3700,5	sulphur dioxide
оксиды азота ²⁾	1698,4	1855,2	1787,4	1830,1	1879,4	nitrogen oxides ²⁾
оксид углерода	4997,9	5565,1	4799,6	4907,1	4950,3	carbon monoxide
углеводороды (без летучих органических соединений)	2685,4	3135,9	3323,0	3406,1	3783,1	hydrocarbon (except volatile organic compounds)
летучие органические соединения	850,4	1605,3	1294,5	1304,6	1254,5	volatile organic compounds

 $[\]stackrel{1)}{\text{C}}$ C 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей. $^{2)}$ В пересчете на NO $_{2}$.



¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.

¹⁾ Since 2015 - including individual entrepreneurs.

 $^{^{1)}}$ Since 2015 - including individual entrepreneurs. $^{2)}$ In terms of NO $_{2}\cdot$

3.15. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES $^{\rm 1)}$

	-										
	2000	2010	2015	2016	2017						
Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Million roubles (at current prices)											
1нвестиции в основной капитал – всего	22338,6	89093,9	151788,0	139677,1	154042,3	Fixed capital investments - total					
в том числе:						including for:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8250,5	46025,2	78961,7	67469,4	66496,5	protection and rational use of water resources					
на охрану атмосферного воздуха	7946,1	26127,3	40120,0	40340,3	60199,5	protection of air					
на охрану и рациональное использование земель	3519,5	9340,1	15703,0	12228,1	10215,5	protection and rational use of land					
на другие мероприятия	2622,5	7601,3	17003,3	19639,3	17130,8	other activities					
		(в сопо	ставимых і	цущему год ценах) / comparable							
Інвестиции в основной капитал - всего	133,4	100,7	86,0	86,6	106,3	Fixed capital investments - total					
в том числе:						including for:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	93,0	80,4	95,0	protection and rational use of water resources					
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	64,9	94,6	143,9	protection of air					
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	97,1	73,3	80,6	protection and rational use of land					
на другие мероприятия	134,6	83,7	125,4	108,7	84,1	other activities					

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.

3.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER AND AIR RESOURCES FROM POLLUTION

	2000	2010	2015	2016	2017	
Станции для очистки сточных вод, млн. м ³ воды в сутки	0,2	0,5	0,4	0,4	1,2	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн. м ³ воды в сутки	0,1	1,1	1,9	0,5	1,2	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн. м ³ газа в час	3,1	4,6	3,3	1,6	2,6	Installations for capturing and neutralizing of harmful substances from waste gases, mln. cu. m of gas per hour



¹⁾ Excluding small business entities and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 - VAT is included.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

3.17. PACПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCES OF FINANCING 19

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2017			
Всего	100	100	100	100	100	Total		
в том числе за счет:						using funds of:		
федерального бюджета	17,7	8,2	6,3	7,1	7,0	federal budget		
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,1	0,1	0,1	budgets of constituent entities of the Russian Federation		
отчислений на воспроизводство минерально- сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	-	-	-	-	allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations		
собственных средств организаций	9,7	70,4	84,2	83,7	86,3	own funds of organizations		
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	8,3	7,6	5,2	domestic and foreign investment		
кредитов	0,2	3,9	1,1	1,5	1,4	credits		

В 2017 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 305,2 млрд. руб. без учета НДС.

In 2017, 305,2 billion roubles were spent on geological exploratory works from all sources of financing not taking into account VAT. In deep exploratory drilling about 178,2 billion roubles were spent and 1154,7 thousand meters of wells were drilled.

3.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						of which, by the most important types of minerals:
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	68,7	75,4	76,6	oil, gas and condensate
уголь	0,6	0,3	0,4	1,7	0,9	coal
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	1,6	1,8	1,3	non-ferrous and rare metals
благородные металлы	4,7	7,7	6,2	8,0	8,2	precious metals
черные металлы	0,7	0,6	0,4	0,5	0,3	ferrous metals
алмазы	2,5	1,7	1,5	1,8	1,8	diamonds
неметаллы	0,6	1,0	0,6	0,9	0,9	nonmetals

¹⁾ С 2015 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

3.19. ГЛУБОКОЕ РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ¹⁾ DEEP EXPLORATION DRILLING¹⁾

(тысяч метров / thou. m)

Годы	Всего		в том числе на нефть и газ						
Years	Total		including for oil and gas						
2000	1	722	1719						
2010	1	177	1169						
2015	1	058	1038						
2016	1	115	1109						
2017	1	155	1143						

¹⁾ C 2015 г. – по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2015 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including works on continental shelf, the World Ocean.



В глубоком разведочном бурении было освоено около 178,2 млрд. руб. и пробурено 1154,7 тыс. м скважин.

¹⁾ C 2015 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2015 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration work on continental shelf, the World Ocean.

¹⁾ Since 2015 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including costs of geological exploratory works on continental shelf, the World Ocean.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 3.2. Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.6. Забор воды из природных водных объектов для использования - изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказание услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Использование отходов - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Табл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазо-очистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник загрязнения атмосферы - непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

Табл. 3.7, 3.13. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Табл. 3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

В России особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

Табл. 3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

Табл. 3.10. Использование свежей воды - потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается оборотное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

Использование воды на производственные нужды (исключая нужды сельского хозяйства) - объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды - объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.11. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды - стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно очищенные сточные воды - стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не должно превышать утвержденные нормы предельно допустимого сброса (ПДС).

Загрязненные сточные воды - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Табл. 3.13. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.17, 3.18. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы — весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.19. Глубокое разведочное бурение - способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходятся буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period.

Table 3.6. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish, maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge.

Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or containing viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste - use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste - use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation).

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration and (or) disinfection of waste in specialized installations) in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Tables 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Emissions of pollutants into air - release of pollutants into air (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All pollutants entering air are taken into account, both after the passing of dust and gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of pollution, and without purification from organized and unorganized pollution sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting air during its work.

The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.7, 3.13. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in dust and gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.8. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and objects are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

In Russia, specially protected natural territories can be of federal, regional or local levels and should be administered by federal executive bodies, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local government bodies, as well as state scientific organizations and state educational institutions of higher education.

Table 3.9. State natural reserves and national parks belong to specially protected natural territories of federal level.

Table 3.10. Use of fresh water - consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animals, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (except for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs - water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

Table 3.11. Discharge of wastewater into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater is runoff that having discharged into water reservoirs without treatment and does not lead to a violation of water quality standards in monitored channels or point of water use.

Normatively purified (treated) wastewater - runoff that after treatment at cleaning facilities and discharge into water reservoirs does not lead to violation of water quality standards in monitored channels or points of water use, i.e. content (volume) of pollutants in these

wastewaters shall not exceed the approved maximum admissible discharge level. Polluted wastewater - industrial and household wastewater discharged into surface water reservoirs without treatment (or after insufficient cleaning) containing pollutants in amounts exceeding the approved maximum admissible discharge level. They do not include collector and drainage water discharged from irrigated lands after watering.

Table 3.13. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold in market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

Tables 3.17, 3.18. Geological explorations are the works carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

Exploration expenses are the entire volume of exploratory works expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

Table 3.19. Deep exploratory drilling is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.



4. НАСЕЛЕНИЕ **POPULATION**

Раздел содержит основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию. Данные об общей численности населения, включая городское и сельское население, а также распределение численности населения по полу и возрастным группам в межпереписной период являются расчетными (оценкой), основанными на итогах Всероссийской переписи населения 2010 года и текущего учета естественного движения и миграции населения. Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января», «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (http://www.gks.ru/wps/wcm/ connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/), а также в официальных изданиях Всероссийской переписи населения 2010 года (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/ Росстата по итогам perepis_itogi1612.htm).

The section contains main indicators characterizing demographic situation. Data on total population, including urban and rural population, as well as distribution of population by sex and age groups in the inter-census period are estimates based on results of the 2010 Russian Population Census and annual estimations of population change due to births, deaths, and migration. The national composition of population and distribution of rural population establishments are based on results of population censuses.

Further information on population statistics is provided in the statistical bulletins: "Population size of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Number and migration of population of the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Natural movement of population of the Russian Federation" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ ru/statistics/publications/catalog/), as well as in official publications of Rosstat using results of the 2010 Russian Population Census (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm).

4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность населения¹⁾ – всего, тыс. человек	146304	142865	146545	146804	146880	Population ¹⁾ – total ,thou.persons
в том числе:						including:
городское	107072	105421	108658	109032	109327	urban
сельское	39232	37444	37887	37772	37553	rural
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						Of total population – population aged, thou. persons:
моложе трудоспособного	28387	23209	26360	26895	27254	under working age
трудоспособном ²⁾	88040	87847	84199	83224	82264	at working age ²⁾
старше трудоспособного	29877	31809	35986	36685	37363	over working age
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет						Life expectancy at birth, years
все население	65,3	68,9	71,4	71,9	72,7	total population
мужчины	59,0	63,1	65,9	66,5	67,5	males
женщины	72,3	74,9	76,7	77,1	77,6	females
На 1000 человек населения						Per 1000 population
Родившихся	8,7	12,5	13,3	12,9	11,5	Births
Умерших – всего	15,3	14,2	13,0	12,9	12,4	Deaths – total
из них детей в возрасте до 1 года ³⁾	15,3	7,5	6,5	6,0	5,6	of which infants under 1 year old ³⁾
Естественный прирост, убыль (-) населения	-6,6	-1,7	0,3	-0,01	-0,9	Natural increase, decrease (-) of population
Число браков	6,2	8,5	7,9	6,7	7,1	Marriages
Число разводов	4,3	4,5	4,2	4,1	4,2	Divorces
Миграционный прирост, убыль (-) населения	2,5	1,9	1,7	1,8	1,4	Net migration



¹⁾ Оценка на конец соответствующего года. 2) Мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года

³⁾ На 1000 родившихся живыми.

¹⁾ Estimate at the end of the relevant year.
2) Males aged 16-59 years, females aged 16-54 years.

³⁾ Per 1000 live births.

4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г. MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Числен- ность на- селения, тыс.	жизни при Life expecta	я продолжит рождении, л ancy at birth (ет <i>(years)</i>	Суммар- ный ко- эффици- ент рож-	Младен- ческая смерт- ность	Коэффици- ент миграци- онного прироста ¹⁾				
	человек Population, thou. persons	оба пола males and females	мужчины males	женщины females	даемости Total fertil- ity rate	Infant mor- tality rate	Net migration rate ¹⁾				
Российская Федерация	146880	72,70	67,51	77,64	1,62	5,6	14,4	Russian Federation			
Центральный федеральный округ	39311	73,89	68,95	78,49	1,47	5,1	50,6	Central Federal District			
Белгородская область	1550	73,69	68,66	78,49	1,39	5,0	18,3	Belgorod Region			
Брянская область	1211	71,27	65,23	77,23	1,43	8,1	-20,4				
Владимирская область	1378	71,15	65,22	76,84	1,52	5,5	-20,6	Bryansk Region Vladimir Region			
Воронежская область	2333	73,03	67,46	78,45	1,37	4,8	43,3	<u>-</u>			
Ивановская область	1015	71,47	65,83	76,66	1,46	3,4	-21,9	Voronezh Region Ivanovo Region			
Калужская область	1012	71,87	66,34	77,27	1,64	4,1	16,1	Kaluga Region			
Костромская область	643	71,81	66,25	77,15	1,70	7,3	-33,0	Kostroma Region			
Курская область	1115	71,74	66,13	77,11	1,46	5,6	-8,8	Kursk Region			
Липецкая область	1150	72,46	66,74	78,01	1,54	3,3	-5,6	Lipetsk Region			
Московская область	7503	73,34	68,41	77,84	1,61	4,1	111,3	Moscow Region			
Орловская область	747	71,63	65,84	77,16	1,42	5,8	-37,9	Orel Region			
Рязанская область	1122	72,70	67,06	78,08	1,51	4,5	8,1	Ryazan Region			
Смоленская область	950	71,14	65,78	76,30	1,37	5,7	23,7	Smolensk Region			
Тамбовская область	1033	73,21	67,72	78,54	1,38	2,4	0,2	Tambov Region			
Тверская область	1284	70,45	64,92	75,83	1,56	4,5	-30,3	Tver Region			
Тульская область	1492	71,18	65,60	76,48	1,40	6,9	25,4	Tula Region			
Ярославская область	1266	71,85	66,12	77,14	1,53	6,0	7,1	Yaroslavl Region			
г. Москва	12507	77,87	74,39	81,11	1,38	5,7	89,2	Moscow city			
Северо-Западный		,	,	.,	1,00	-,-		Northwestern			
федеральный округ	13952	72,97	67,74	77,81	1,52	4,6	54,7	Federal District			
Республика Карелия	622	70,65	64,90	76,15	1,56	6,6	-30,7	Republic of Karelia			
Республика Коми	841	71,05	65,32	76,60	1,78	4,3	-112,0	Komi Republic			
Архангельская область	1155	71,94	66,12	77,71	1,68	6,0	-69,3	Arkhangelsk Region			
в том числе:								including:			
Ненецкий автономный округ	44	71,52	65,94	77,18	2,35	6,0	-52,5	Nenets Autonomous Area			
Архангельская область								Arkhangelsk Region			
без автономного округа	1111	71,96	66,14	77,72	1,65	6,0	-70,0	less autonomous area			
Вологодская область	1177	71,26	65,53	76,88	1,70	6,3	-31,0	Vologda Region			
Калининградская область	995	72,62	67,60	77,29	1,57	4,5	99,3	Kaliningrad Region			
Ленинградская область	1814	72,54	67,39	77,57	1,22	4,4	171,2	Leningrad Region			
Мурманская область	754	71,67	66,49	76,28	1,56	5,3	-46,4	Murmansk Region			
Новгородская область	606	69,68	63,86	75,34	1,61	5,8	-30,7	Novgorod Region			
Псковская область	636	69,95	64,13	75,84	1,57	5,3	-8,6	Pskov Region			
г. Санкт-Петербург	5352	75,45	70,94	79,35	1,50	3,7	121,4	Sankt-Petersburg city			
Южный федеральный округ	16442	73,16	68,30	77,77	1,59	5,1	26,9	Southern Federal District			
Республика Адыгея	454	73,25	68,18	78,13	1,52	6,4	20,8	Republic of Adygeya			
Республика Калмыкия	275	73,54	68,55	78,43	1,54	4,8	-96,9	Republic of Kalmykia			
Республика Крым	1914	72,00	67,08	76,63	1,64	5,3	43,3	Republic of Crimea			
Краснодарский край	5603	73,42	68,58	78,04	1,72	4,4	62,5	Krasnodar Territory			
Астраханская область	1017	73,35	68,38	78,14	1,73	5,9	-19,7	Astrakhan Region			
Волгоградская область	2521	73,54	68,59	78,18	1,44	4,2	-23,2	Volgograd Region			
Ростовская область	4221	73,03	68,29	77,53	1,46	6,5	4,5	Rostov Region			
г. Севастополь	437	73,37	68,48	78,02	1,56	4,0	201,8	Sevastopol city			
Северо-Кавказский		,	,	,	,	,	,	North Caucasus			
федеральный округ	9823	75,86	71,95	79,43	1,87	8,0	-25,9	Federal District			
Республика Дагестан	3064	77,79	75,02	80,42	1,91	8,9	-41,7	Republic of Daghestan			
Республика Ингушетия	488	81,59	78,58	84,06	1,77	7,4	25,5	Republic of Ingushetia			
Кабардино-Балкарская Республика	865	75,81	71,70	79,56	1,61	4,8	-27,7	Kabardino-Balkarian Republic			
Карачаево-Черкесская Республика	466	75,94	71,42	80,04	1,43	6,7	-20,6	Karachayevo-Chircassian Republi			
Республика Северная Осетия -	700	75.51	70.10	00.00	4		40.0	Republic of North Ossetia -			
Алания	702	75,51	70,48	80,02	1,75	5,5	-46,6	Alania			
Чеченская Республика Ставропольский край	1437 2801	74,84 74,19	71,98 69,46	77,48 78,62	2,73 1,54	8,8 7,9	-19,3 -16,0	Chechen Republic Stavropol Territory			



Продолжение табл. / Continued table 4.2

	Числен- ность на- селения, тыс.	жизни при	я продолжит рождении, л ancy at birth (ет	Суммар- ный ко- эффици- ент рож-	Младен- ческая смерт- ность	Коэффици- ент миграци- онного при- роста ¹⁾	
	человек Population, thou. persons	оба пола males and females	мужчины males	женщины females	даемости Crude birth rate	Infant mor- tality rate	Net migration rate ¹⁾	
Приволжский федеральный округ	29543	72,26	66,73	77,55	1,60	5,3	-11,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	4063	71,73	66,24	77,21	1,70	7,0	-6,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	682	72,24	66,47	77,87	1,75	4,6	-29,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	805	73,40	68,12	78,49	1,26	5,0	6,5	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3895	74,20	68,86	79,17	1,65	5,1	12,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1513	72,06	65,93	77,96	1,72	4,6	-23,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1231	72,73	66,99	78,44	1,65	3,2	-25,2	Chuvash Republic
Пермский край	2623	70,79	65,10	76,23	1,75	5,2	-22,9	Perm Territory
Кировская область	1283	72,72	67,04	78,28	1,70	4,2	-27,7	Kirov Region
Нижегородская область	3235	71,88	66,21	77,16	1,50	5,4	1,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1978	70,94	65,53	76,24	1,73	7,5	-42,7	Orenburg Region
Пензенская область	1332	73,34	67,79	78,60	1,36	4,1	-22,0	Penza Region
Самарская область	3193	71,73	66,15	77,03	1,53	4,5	-2,8	Samara Region
Саратовская область	2463	72,88	67,80	77,61	1,39	5,1	-24,9	Saratov Region
Ульяновская область	1247	72,34	67,04	77,37	1,52	5,1	-10,6	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	12356	71,85	66,24	77,24	1,76	5,1	0,3	Ural Federal District
Курганская область	846	70,80	65,10	76,50	1,88	4,3	-60,2	Kurgan Region
Свердловская область	4325	71,23	65,22	77,03	1,76	4,9	0,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3692	73,10	68,09	77,96	1,88	4,7	24,8	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1655	73,87	69,25	78,30	1,88	4,6	-24,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	538	73,53	68,99	77,93	1,95	6,6	-45,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1499	72,06	66,63	77,43	1,88	4,2	104,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	3493	71,53	65,90	76,85	1,61	6,2	-11,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	19288	70,50	64,95	75,91	1,72	6,4	-15,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	218	71,15	65,88	76,24	2,36	9,9	-12,9	Republic of Altay
Республика Бурятия	985	70,69	65,29	75,97	2,06	6,1	-34,8	Republic of Buryatia
Республика Тыва	322	66,29	61,29	71,16	3,19	8,6	-33,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	538	70,21	64,96	75,28	1,78	5,2	-1,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	2350	71,10	65,71	76,39	1,64	7,1	-34,2	Altay Territory
Забайкальский край	1073	69,64	64,62	74,66	1,87	5,7	-74,1	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	2876	70,61	65,04	76,07	1,67	6,3	3,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2404	69,19	63,24	75,00	1,86	7,1	-24,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	2695	69,35	63,68	74,90	1,54	6,9	-15,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	2789	71,57	65,95	77,04	1,67	4,9	38,3	Novosibirsk Region
Омская область	1960	71,49	66,01	76,72	1,61	6,9	-50,1	Omsk Region
Томская область	1078	72,02	66,62	77,31	1,47	4,3	-10,5	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	6165	70,09	64,80	75,53	1,73	5,8	-27,7	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	964	71,68	66,39	77,07	1,93	5,1	-48,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	316	70,06	65,21	75,25	1,78	5,8	17,3	Kamchatka Territory
Приморский край	1913	70,36	65,34	75,50	1,60	6,4	-29,1	Primorye Territory
Хабаровский край	1328	69,74	64,23	75,30	1,64	5,9	-27,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	798	69,06	63,66	74,61	1,71	4,9	-26,3	Amur Region
Магаданская область	144	69,37	63,41	75,49	1,60	3,7	-96,5	Magadan Region
Сахалинская область	490	70,19	64,59	76,09	2,03	4,5	48,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	162	68,83	63,35	74,35	1,81	10,8	-119,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	50	66,10	60,33	71,66	2,08	10,7	-132,3	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Миграционный прирост на 10 000 человек населения.



¹⁾ Migration growth per 10 000 population.

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION

4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ POPULATION¹⁾

Годы Year	Все население,	в том числе including		В общей числе процентов	нности населения,	Годы Year	
1001	млн. человек	molading		Percentage of t	otal populationt		
	Total population, mln.persons	городское urban	сельское rural	городское urban	сельское rural		
897						1897	
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	within borders of the Russian Empire	
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	within modern borders	
914						1914	
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	within borders of the Russian Empire	
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	within modern borders	
917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917	
926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926	
939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939	
959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959	
970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970	
979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979	
989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989	
991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991	
996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996	
001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001	
002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002	
003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003	
004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004	
005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005	
006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006	
007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007	
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008	
009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009	
010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010	
011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011	
012	143,0	105,7	37,3	74	26	2012	
013	143,3	106,1	37,2	74	26	2013	
014	143,7	106,6	37,1	74	26	2014	
015	146,3	108,3	38,0	74	26	2015	
016	146,5	108,6	37,9	74	26	2016	
2017	146,8	109,0	37,8	74	26	2017	
2018	146,9	109,3	37,6	74	26	2018	

¹⁾ Данные приведены: 1897 г. – по первой Всеобщей переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 15 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 ктября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

Data are presented as follows: 1897 - according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar); 1926 - according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 - according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 - according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on October 19; 2010 - according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 - de facto population; in the following years - de jure population.



4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾ POPULATION BY SEX¹⁾

Годы Year	Все насе- ление, млн. человек	в том числе including		В общей численности населения, процентов Percentage of total population		Годы Year	Все насе- ление, млн. человек	в том числе including		В общей численности населения, процентов Percentage of total population	
	Total population, mln. persons with males females males females males females females males females			Total population, mln. persons	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females			
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2006	143,2	66,3	76,9	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2007	142,8	66,0	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2008	142,8	66,0	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2012	143,0	66,1	76,9	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2013	143,3	66,3	77,0	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2014	143,7	66,6	77,1	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2015	146,3	67,8	78,5	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2016	146,5	67,9	78,6	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2017	146,8	68,0	78,8	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2018	146,9	68,1	78,8	46	54

¹⁾ Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ на 1 января 2018 г.

POPULATION BY SEX AND BY AGE as of January 1, 2018

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население Total population		Городское насел Urban population		Сельское населе Rural population	ение	
	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	
Всего	68119,9	78760,5	50008,0	59318,9	18111,9	19441,6	Total
в том числе в возрасте, лет:							including at age, years:
0-4	4802,8	4544,1	3554,8	3364,1	1248,0	1180,0	0-4
5-9	4552,9	4320,2	3259,5	3090,9	1293,4	1229,3	5-9
10-14	3889,1	3708,4	2759,5	2632,0	1129,6	1076,4	10-14
15-19	3484,4	3331,5	2515,2	2422,9	969,2	908,6	15-19
20-24	3744,1	3591,7	2707,1	2655,4	1037,0	936,3	20-24
25-29	5657,4	5462,4	4343,0	4395,8	1314,4	1066,6	25-29
30-34	6400,5	6365,1	4893,5	5049,0	1507,0	1316,1	30-34
35-39	5635,6	5789,2	4319,6	4551,8	1316,0	1237,4	35-39
40-44	5041,2	5412,3	3805,4	4175,1	1235,8	1237,2	40-44
45-49	4546,4	4953,2	3355,6	3740,6	1190,8	1212,6	45-49
50-54	4343,9	5028,4	3072,5	3698,1	1271,4	1330,3	50-54
55-59	4912,8	6136,5	3430,2	4523,8	1482,6	1612,7	55-59
60-64	4055,1	5727,7	2856,6	4273,3	1198,5	1454,4	60-64
65-69	3054,0	4883,0	2213,5	3717,3	840,5	1165,7	65-69
70 и более	3999,3	9506,8	2921,7	7029,0	1077,6	2477,8	70 and over
Из общей численности - население в возрасте:							Of total population at age:
моложе трудоспособного	13980,4	13273,3	10093,7	9582,9	3886,7	3690,4	under working age
трудоспособном	43031,0	39233,1	31922,5	30192,6	11108,5	9040,5	working age
старше трудоспособного	11108,5	26254,1	7991,8	19543,4	3116,7	6710,7	over working age

¹⁾ Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population.

4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ на 1 января

POPULATION BY AGE GROUPS

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Все население	146304	142865	146545	146804	146880	Total population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0-4	6367	8051	9512	9582	9347	0-4
5-9	7762	7117	8218	8558	8873	5-9
10-14	11789	6601	7254	7408	7598	10-14
15-19	12322	8237	6731	6690	6816	15-19
20-24	11106	12122	8445	7828	7336	20-24
25-29	10451	12012	12412	11879	11120	25-29
30-34	9620	11016	12219	12537	12766	30-34
35-39	11333	10211	11098	11194	11425	35-39
40-44	12651	9251	10220	10381	10453	40-44
45-49	11434	10561	9193	9280	9500	45-49
50-54	9409	11509	10356	9835	9372	50-54
55-59	4995	10063	11093	11155	11049	55-59
60-64	8906	7982	9445	9610	9783	60-64
65-69	5903	3913	7263	7637	7937	65-69
70 и более	12256	14219	13086	13230	13506	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	28387	23209	26360	26895	27254	under working age
трудоспособном	88040	87847	84199	83224	82264	working age
старше трудоспособного	29877	31809	35986	36685	37363	over working age
Городское население	107072	105421	108658	109032	109327	Urban population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0-4	4347	5654	6855	7006	6919	0-4
5-9	5226	5011	5825	6081	6350	5-9
10-14	8189	4526	5115	5246	5392	10-14
15-19	9370	6064	4835	4824	4938	15-19
20-24	8493	9160	6443	5847	5363	20-24
25-29	7999	9193	9604	9262	8739	25-29
30-34	7179	8474	9494	9751	9942	30-34
35-39	8341	7777	8556	8657	8871	35-39
40-44	9370	6840	7754	7902	7980	40-44
45-49	8667	7676	6757	6875	7096	45-49
50-54	7299	8381	7468	7092	6771	50-54
55-59	3761	7470	8002	8031	7954	55-59
60-64	6384	6085	6944	7034	7130	60-64
65-69	4041	2939	5494	5742	5931	65-69
70 и более	8406	10171	9512	9682	9951	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	19591	16182	18758	19278	19677	under working age
трудоспособном	66523	65725	63373	62717	62115	working age
старше трудоспособного	20958	23514	26527	27037	27535	over working age
Сельское население	39232	37444	37887	37772	37554	Rural population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0-4	2020	2397	2657	2576	2428	0-4
5-9	2536	2106	2393	2477	2523	5-9
10-14	3600	2075	2139	2162	2206	10-14
15-19	2952	2173	1896	1866	1878	15-19
20-24	2613	2962	2002	1981	1973	20-24
25-29	2452	2819	2808	2617	2381	25-29
30-34	2441	2542	2725	2786	2823	30-34
35-39	2992	2434	2542	2537	2553	35-39
40-44	3281	2411	2466	2479	2473	40-44
45-49	2767	2885	2436	2405	2403	45-49
50-54	2110	3128	2888	2743	2602	50-54
55-59	1234	2593	3091	3124	3095	55-59
60-64	2522	1897	2501	2576	2653	60-64
65-69	1862	974	1769	1895	2006	65-69
70 и более	3850	4048	3574	3548	3555	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	8796	7027	7602	7617	7577	under working age
	21517	22122	20826	20507	20149	working age
трудоспособном						

4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ на 1 января

FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP

as of January 1

	2001	2011	2016	2017	2018	
Все население	1141	1163	1158	1157	1156	Total population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0-4	950	951	946	946	946	0-4
5-9	955	954	951	950	949	5-9
10-14	961	952	954	954	954	10-14
15-19	966	961	955	957	956	15-19
20-24	983	972	960	960	959	20-24
25-29	985	993	974	968	966	25-29
30-34	997	1020	1002	1000	994	30-34
35-39	1025	1046	1038	1033	1027	35-39
40-44	1055	1065	1070	1073	1074	40-44
45-49	1104	1117	1095	1091	1089	45-49
50-54	1157	1187	1166	1164	1211	50-54
55-59	1287	1304	1264	1255	1249	55-59
60-64	1421	1417	1430	1425	1412	60-64
65-69	1591	1678	1594	1595	1599	65-69
70 и более	2548	2373	2441	2415	2377	70 and over
Городское население	1157	1189	1187	1187	1388	Urban population
из него в возрасте, лет:	1107	1100	1107	1107	1000	of which at age, years:
0-4	948	950	945	946	946	0-4
5-9	954	954	951	950	948	5-9
10-14	964	952	954	954	954	10-14
15-19	979	977	965	966	963	15-19
20-24	1004	995	992	990	981	20-24
25-29	996				1012	25-29
30-34	1008	1013 1037	1013 1031	1010 1032	1012	30-34
35-39					1052	35-39
	1060	1064	1060	1057		
40-44	1104	1092	1090	1095	1097	40-44
45-49	1153	1165	1125	1117	1115	45-49
50-54	1196	1252	1218	1213	1272	50-54
55-59	1302	1370	1337	1327	1319	55-59
60-64	1451	1472	1507	1505	1496	60-64
65-69	1653	1699	1661	1669	1679	65-69
70 и более	2513	2401	2613	2441	2406	70 and over
Сельское население	1098	1093	1080	1077	1073	Rural population
из него в возрасте, лет:	0.50		0.47	0.47		of which at age, years:
0-4	956	954	947	947	945	0-4
5-9	957	954	953	951	951	5-9
10-14	956	952	953	954	953	10-14
15-19	926	915	931	936	937	15-19
20-24	918	902	867	877	903	20-24
25-29	951	931	852	835	811	25-29
30-34	964	963	909	893	873	30-34
35-39	934	991	968	956	940	35-39
40-44	927	989	1008	1006	1001	40-44
45-49	965	999	1016	1018	1018	45-49
50-54	1035	1029	1042	1047	1069	50-54
55-59	1243	1132	1094	1088	1088	55-59
60-64	1346	1257	1237	1229	1214	60-64
65-69	1468	1615	1407	1395	1387	65-69
70 и более	2627	2305	2372	2344	2299	70 and over

4.8. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ПО ВАРИАНТАМ ПРОГНОЗА)

на начало года

POPULATION (BY PROJECTION VARIANTS)

beginning of year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Низкий вариант прогноза Low projection variant	Средний вариант прогноза Medium projection variant	Высокий вариант прогноза High projection variant
	Все население Total population	Все население Total population	Все население Total population
2020	146634	146796	147021
2025	144919	146361	148484
2030	142134	145493	150407
2035	138810	144270	152682
2040	135399	143061	155691
2045	131968	142192	159352
2050	128448	141766	163401

4.9. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН (ПО ВАРИАНТАМ ПРОГНОЗА)

на начало года

POPULATION BY SEX (BY PROJECTION VARIANTS)

beginning of year

Годы Year	Низкий вариант Low projection v	•		Средний вариант Medium projection	•		Высокий вариант прогноза High projection variant			
	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	Ha 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	
2020	68122	78512	1153	68219	78577	1152	68335	78686	1151	
2025	67533	77386	1146	68402	77959	1140	69447	79037	1138	
2030	66344	75790	1142	68368	77125	1128	70734	79673	1126	
2035	64839	73971	1141	68133	76137	1117	72207	80475	1115	
2040	63317	72082	1138	67886	75175	1107	74102	81589	1101	
2045	61857	70111	1133	67825	74367	1096	76467	82885	1084	
2050	60357	68091	1128	68005	73761	1085	79158	84243	1064	

4.10. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (ПО ВАРИАНТАМ ПРОГНОЗА)

на начало года

POPULATION BY CERTAIN AGE GROUPS (BY PROJECTION VARIANTS)

beginning of year

Годы Year	Моложе трудоспособно Under working age	ого возраста	Трудоспособного возрас Working age	та	Старше трудоспособног Over working age	о возраста					
	тыс. человек thou. persons	в процентах от общей численности населения percentage of total population	тыс. человек thou. persons	в процентах от общей численности населения percentage of total population	тыс. человек thou. persons	в процентах от общей численности населения percentage of total population					
		Низкий вариант прогноза / Low projection variant									
2020	27499	18,7	80638	55,0	38497	26,3					
2025	26524	18,3	78148	53,9	40247	27,8					
2030	23581	16,6	77418	54,5	41135	28,9					
2035	20456	14,7	76122	54,9	42232	30,4					
2040	19536	14,4	72349	53,4	43514	32,2					
2045	19657	14,9	67268	51,0	45043	34,1					
2050	19951	15,5	63304	49,3	45193	35,2					
		Средн	ний вариант прогноза	a / Medium projection	variant	•					
2020	27544	18,8	80720	55,0	38532	26,2					
2025	27104	18,5	78788	53,8	40469	27,7					
2030	24876	17,1	78924	54,2	41693	28,7					
2035	22601	15,7	78667	54,5	43002	29,8					
2040	22345	15,6	76378	53,4	44338	31,0					
2045	23274	16,4	72902	51,3	46016	32,3					
2050	24625	17,4	70433	49,7	46708	32,9					
		Выс	окий вариант прогно	за / High projection va	ariant						
2020	27620	18,8	80796	55,0	38605	26,2					
2025	27738	18,7	79467	53,5	41279	27,8					
2030	26157	17,4	80505	53,5	43745	29,1					
2035	24629	16,1	81129	53,2	46924	30,7					
2040	25019	16,1	79990	51,4	50682	32,5					
2045	26812	16,8	77679	48,8	54861	34,4					
2050	29362	18,0	76465	46,8	57574	35,2					

4.11. НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

POPULATION BY MAJOR ETHNIC GROUPS¹⁾

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	1989	2002	2010	
Русские	81538	80643	80900	Russians
Татары ²⁾	3756	3865	3870	Tatars ²⁾
Украинцы	2968	2048	1405	Ukrainians
Башкиры	915	1164	1155	Bashkirs
Чуваши	1207	1139	1046	Chuvash
Чеченцы	612	947	1043	Chechens
Армяне	362	787	862	Armenians
Аварцы	370	567	665	Avars
Мордва	730	587	542	Mordovians
Казахи	433	455	472	Kazakhs
Азербайджанцы	228	433	439	Azerbaijanis
Даргинцы	240	355	429	Dargins
Удмурты	486	443	402	Udmurtians
Марийцы	438	421	399	Marijs
Осетины	274	358	385	Ossetians
Белорусы	821	562	380	Belorussians
Кабардинцы	263	362	377	Kabardians
Кумыки	189	294	367	Kumyks
Якуты (саха)	259	309	348	Yakuty (sakha)
Лезгины	175	286	345	Lezghins
Буряты	284	310	336	Buryats
Ингуши	146	287	324	Ingushs

¹⁾ В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, численность которых составляет 400 тысяч человек и более. Национальности расположены в порядке убывания численности населения в 2010 г.

2) При переписи 1989 г. в численность татар входили нагайбаки и чулымцы, учтенные при переписях 2002 г. и 2010 г. отдельно.

4.12. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек $^{1)}$ CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER1)

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2015	2016	2017	2018	
Абакан	165	165	176	179	182	184	Abakan
Альметьевск	140	146	151	153	154	156	Almetevsk
Ангарск	247	234	228	227	226	226	Angarsk
Арзамас	109	106	105	105	105	104	Arzamas
Армавир	194	189	192	191	191	191	Armavir
Артем	64	103	104	105	107	107	Artem
Архангельск	356	349	351	351	351	350	Arkhangelsk
Астрахань	505	520	533	532	533	534	Astrakhan'
Ачинск	119	109	106	105	105	105	Achinsk
Балаково	200	200	194	192	191	190	Balakovo
Балашиха ²⁾	148	215	261	428	451	468	Balashikha ²⁾
Барнаул	601	612	636	636	633	632	Barnaul
Батайск	107	112	120	122	125	127	Bayaisk
Белгород	337	356	384	387	391	392	Belgorod
Бердск	88	97	103	103	103	104	Berdsk
Березники	173	156	149	147	145	143	Berezniki
Бийск	219	210	204	204	203	202	Biysk
Благовещенск							Blagoveshchensk
(Амурская область)	219	214	224	224	224	225	(Amur Region)
Братск	259	246	236	234	232	229	Bratsk
Брянск	432	416	407	406	407	406	Bryansk
Великий Новгород	217	219	222	222	223	223	Velikiy Novgorod
Владивосток	595	592	605	607	607	605	Vladivostok
Владикавказ	316	312	308	307	307	306	Vladikavkaz
Владимир	316	345	353	355	356	357	Vladimir
Волгоград	1011	1021	1017	1016	1016	1014	Volgograd
Волгодонск	166	171	170	171	171	172	Volgodonsk
Волжский	313	314	327	326	326	325	Volzhskiy
Вологда	293	302	311	313	313	312	Vologda
Воронеж	849	890	1024	1032	1040	1048	Voronezh
Грозный	211	272	284	287	292	297	Groznyi
Дербент	101	119	121	122	123	124	Derbent
Дзержинск	261	241	234	233	232	231	Dzerzhinsk
Димитровград	131	123	117	117	116	115	Dimitrovgrad
Долгопрудный	69	91	99	101	104	109	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	112	117	124	128	Domodedovo
Евпатория			106	106	106	107	Evpatoria

¹⁾ Table shows the most numerous ethnic groups with 400 thousand population and over. Ethnic groups are indicated in descending order of population in 2010.
²⁾ During the 1989 population census, Nagaibaki and Chulymians were included in Tatars, whilst at the 2002 and 2010 population censuses they were counted separately.

Продолжение табл. / Continued table 4.12

-	•		•		•		
	2002	2010	2015	2016	2017	2018	
							F
Екатеринбург	1294	1350	1428	1444	1456	1469	Ekaterinburge
Елец	117	108	106	105	105	104	Elets
Ессентуки	82	101	104	106	107	109	Essentuki
Железногорск (Курская область)	96	95	99	100	101	101	Zheleznogorsk (Kursk Region)
Жуковский	101	105	108	108	109	108	Zhukovskiy
Златоуст	195	175	170	169	168	167	Zlatoust
Иваново	432	408	409	408	407	406	Ivanovo
Ижевск	632	628	642	643	646	648	Izhevsk
Иркутск	594	588	620	623	624	624	Irkutsk
Йошкар-Ола	257	249	263	265	267	268	Yoshkar-Ola
Казань	1105	1144	1206	1217	1232	1244	Kazan'
Калининград	430	432	453	460	467	475	Kaliningrad
Калуга	335	325	343	342	342	341	Kaluga
Каменск-Уральский	186	175	171	170	170	169	Kamensk-Uralskiy
Камышин [.]	128	120	113	113	112	111	Kamyshin
Каспийск	78	100	107	110	113	116	Kaspiysk
Кемерово	485	533	549	553	557	559	Kemerovo
•							
Керчь			148	149	150	151	Kerch
Киров (Кировская область)	458	474	493	497	501	507	Kirov (Kirov Region)
Кисловодск	130	129	130	130	130	130	Kislovodsk
Ковров	155	145	140	139	139	138	Kovrov
Коломна	150	145	144	144	144	143	Kolomna
Комсомольск-на-Амуре	281	264	253	251	250	248	Komsomolsk-on-Amur
Копейск	73	138	145	146	148	148	Kopeisk
Королев	143	183	221	221	222	223	Korolev
•	279	269		277	278	277	
Кострома			276				Kostroma
Красногорск	93	117	138	145	153	162	Krasnogorsk
Краснодар	646	745	830	854	881	900	Krasnodar
Красноярск	909	974	1052	1067	1083	1091	Krasnjyarsk
Курган	346	334	326	325	322	318	Kurgan
Курск	412	415	435	443	449	449	Kursk
Кызыл	104	110	114	116	116	117	Kyzyl
Липецк	506	509	510	510	510	510	Lipetsk
Люберцы	157	173	189	190	198	203	Lyubertsy
• •							1 -
Магнитогорск	419	408	417	418	418	417	Magnitogorsk
Майкоп	157	144	144	144	143	142	Maykon
Махачкала	462	572	583	588	593	596	Mkhachkala
Миасс	158	152	151	151	152	152	Miass
Москва ³⁾	10126	11504	12198	12330	12381	12506	Moscow ³⁾
Мурманск	336	307	305	302	298	295	Murmansk
Муром	127	116	111	110	110	109	Murom
Мытищи	160	173	187	201	205	212	Mytischi
Набережные Челны	510	513	524	527	530	532	Naberezhnye Chelny
•							
Назрань	125	93	109	113	116	118	Nazran
Нальчик	275	240	239	239	239	239	Nal'chik
Находка	149	160	156	154	151	149	Nakhodka
Невинномысск	132	118	118	118	118	117	Nevinnomyssk
Нефтекамск	122	122	125	126	127	128	Neftekamsk
Нефтеюганск	108	123	125	125	126	127	Nefteyugansk
Нижневартовск	239	252	268	271	275	275	Nizhnevartovsk
Нижнекамск	225	234	235	236	237	238	Nizhnekamsk
Нижний Новгород	1311	1251	1268	1267	1262	1259	Nizhny Novgorod
Нижний Тагил	390	362	357	356	356	354	Nizhny Tagil
Новокузнецк	550	548	550	551	552	554	Novokuznetsk
Новокуйбышевск	113	108	105	104	103	102	Novokuibyshevsk
Новомосковск	134	131	127	126	126	125	Novomoskovsk
Новороссийск	232	242	262	267	271	273	Novorossiysk
Новосибирск	1426	1474	1567	1584	1603	1613	Novosibirsk
Новочебоксарск	126	124	125	125	126	127	Novocheboksarsk
Новочеркасск	171	169	173	170	169	168	Novocherkassk
Новочеркасск	101	111	109	109	109	108	Novoshakhtinsk
Новый Уренгой	94	104	115	111	113	115	Novyi Urengoi
Ногинск	118	100	102	102	102	103	Noginsk
Норильск	135	175	176	177	178	180	Noril'sk
Ноябрьск	96	111	107	107	107	107	Noyabrsk
Обнинск	106	105	109	111	114	115	Obninsk
Одинцово	135	139	141	141	141	141	Odintsovo
Октябрьский	109	109	112	114	114	114	Oktyabrsky
Омск	1134	1154	1174	1178	1178	1172	Omsk
Орел	333	318	320	320	319	315	Orel
Оренбург	549	548	561	563	564	565	Orenburg
Орехово-Зуево	122	121	120	120	120	119	Orekhovo-Zuevo
Орск	251	240	233	231	230	229	Orsk
Пенза	518	517	523	525	524	524	Penza

Продолжение табл./ Continued table 4.12

	2002	2010	2015	2016	2017	2018	
							Damier Wale
Первоуральск	132	125	125	125	124	124	Pervoural'sk
Пермь	1002	991	1036	1042	1048	1052	Perm'
Петрозаводск	266	262	275	277	279	279	Petrozavodsk
Петропавловск-Камчатский	198	180	181	181	180	181	Petropavlovsk-Kamchatsky
Подольск	181	188	224	294	300	303	Podoľsk
Прокопьевск	225	210	201	198	196	194	Prokopievsk
Псков	203	203	208	208	210	211	Pskov
Пушкино	72	103	108	107	107	105	Pushkino
Пятигорск	141	143	146	145	146	146	Pyatigorsk
Раменское	82	96	106	110	113	116	Ramenskoe
Реутов	77	87	94	97	100	104	Reutov
Ростов-на-Дону	1068	1089	1115	1120	1125	1130	Rostov-on-Don
Рубцовск	163	147	147	146	145	144	Rubtsovsk
Рыбинск	223	201	193	192	190	189	Rybinsk
Рязань	522	525	533	535	538	539	-
							Ryazan'
Салават	159	156	156	154	153	152	Salavat
Самара	1158	1165	1172	1171	1170	1163	Samara
Санкт-Петербург	4661	4880	5192	5226	5282	5352	Sankt-Petersburg
Саранск	305	297	302	308	315	319	Saransk
Саратов	873	838	842	843	845	845	Saratov
Севастополь			399	416	429	437	Sevastopol
Северодвинск	202	192	186	185	184	183	Severodvinsk
Северск	109	109	108	108	108	107	Seversk
Сергиев Посад	114	111	106	105	105	103	Sergiyev Posad
Серпухов	131	127	127	127	126	126	Serpukhov
Симферополь			333	336	341	342	Simferopol
Смоленск	325	327	330	329	330	330	Smolensk
Сочи	329	343	390	401	412	424	Sochi
Ставрополь	355	399	426	430	434	434	Stavropol
Старый Оскол	216	221	221	222	223	224	Staryi Oskol
Стерлитамак	264	273	279	280	280	280	Sterlitamak
Сургут	285	307	341	349	361	366	Surgut
Сызрань	188	179	175	175	173	171	Syzran'
Сыктывкар	230	235	243	244	245	245	Syktyvkar
Таганрог	282	258	253	251	250	250	Taganrog
Тамбов	294	280	289	288	290	294	Tambov
Тверь	409	404	414	416	419	420	Tver'
Тольятти	703	720	720	713	711	707	Tolyatti
Томск	488	525	565	569	573	574	Tomsk
Тула	481	501	488	486	485	483	Tula
Тюмень	511	582	697	721	745	768	Tyumen'
Улан-Удэ	359	404	427	431	432	435	Ulan-Ude
Ульяновск	636	615	619	622	625	627	Ulyanovsk
Уссурийск	158	158	168	169	171	172	Ussuriysk
Уфа Уфа	1042	1062	1106	1111	1116	1121	Ufa Ufa
•	583	577	607	611	616	618	Khabarovsk
Хабаровск							
Хасавюрт	122	131	137	138	140	141	Khasavyurt
Химки	141	207	232	240	245	251	Khimki
Чебоксары	441	454	474	481	489	492	Cheboksary
Челябинск	1077	1130	1183	1192	1199	1202	Chelyabinsk
Череповец	312	312	318	319	319	318	Cherepovets
Черкесск	116	129	124	123	122	122	Cherkessk
Чита	317	324	339	344	347	349	Chita
Шахты	223	240	237	237	235	234	Shakhty
Щелково	113	110	119	124	126	126	Schelkovo
Электросталь	146	155	158	158	159	158	Electrostal'
Элиста	104	104	104	104	104	103	Elista
Энгельс	194	202	222	224	226	226	Engel's
Южно-Сахалинск	175	182	193	194	195	199	Yuzhno-Sakhalinsk
							Yakutsk
Якутск	211	270	299	304	308	312	
Ярославль	613	591	604	607	608	609	Yaroslavl

¹⁾ Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ Данные по городу Балашиха на 1 января 2016 г. приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года N 208/2014-ОЗ с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-ОЗ.

N 208/2014--Оэ с изменениями от тэ апреля 2013 года № 92/2019-Оэ.

3) Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 560-СФ.

Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; for the other years – estimates

² Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

² Data for Balashikha city as of January 1, 2016 are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015- OZ.

³ Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS

4.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾ CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾

		- Нисло городов и поселков городского типа Cities and urban-type settlements					Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons							
	1989	2002	2010	2015	2016	2017	2018	1989	2002	2010	2015 ²⁾	2016 ²⁾	2017	2018
Города и поселки городского типа – всего Cities and urban-type settlements – total из них с числом жителей.	3230	2940	2386	2306	2302	2304	2308	107959	106429	105314	108101	108839	109215	109521
тыс. человек: of which with inhabitants, thou. persons: до 3 up to 3 3 - 4,9	602 541	606 414	361 306	327 311	334 311	338 320	341 323	1084 2145	1012 1642	610 1214	578 1247	590 1251	596 1293	597 1296
5 - 9,9 10 - 19,9 20 - 49,9 50 - 99,9 100 - 499,9 500 - 999,9	795 564 398 165 131 22	683 524 383 163 134 20	570 444 386 155 127 25	537 420 383 155 133 21	530 419 377 155 133 21	518 420 375 154 133 22	518 422 370 153 134 22	5678 7873 12532 11286 28162 14040	4880 7325 12277 11083 28391 12403	4077 6129 12202 10854 26251 15755	3865 5806 11974 10861 28530 12853	3818 5816 11774 10810 28852 12931	3747 5825 11705 10710 28635 13516	3738 5869 11584 10594 28394 13576
1 млн. и более 1 mln. and over Города – всего / Cities – total из них с числом жителей, тыс. человек:	12 1037	13 1098	12 1100	15 1114	15 1112	15 1112	15 1113	25159 94450	27416 95916	28222 97527	32387 100842	32997 101651	33188 102044	33871 102387
of which with inhabitants, thou. persons: до 3 ир to 3 3 - 4,9 5 - 9,9 10 - 19,9 20 - 49,9 50 - 99,9 100 - 499,9 500 - 999,9	7 17 82 243 360 163 131 22	11 21 101 277 358 163 134 20	13 28 115 264 361 155 127 25	14 27 138 251 360 155 133 21	13 31 138 253 353 155 133 21	13 31 140 252 352 154 133 22	14 30 142 256 347 153 134 22	12 73 629 3611 11595 11169 28162 14040	23 88 772 4094 11646 11083 28391 12403	26 118 899 3815 11587 10854 26251 15755	22 108 1072 3623 11386 10861 28530 12853	21 126 1077 3674 11163 10810 28852 12931	21 124 1091 3655 11104 10710 28635 13516	24 119 1103 3731 10974 10594 28394 13576
1 mln. and over Поселки городского типа – всего Urban-type settlements – total из них с числом жителей,	12 2193	13 1842	12 1286	15 1192	15 1190	15 1192	15 1195	25159 13509	27416 10513	28222 7787	32387 7259	32997 7188	33188 7171	33871 7134
тыс. человек: of which with inhabitants, thou. persons: до 3 up to 3 3 - 4,9 5 - 9,9 10 - 19,9 20 - и более 20 and over	595 524 713 321 40	595 393 582 247	348 278 455 180	313 284 399 169	321 280 392 166	325 289 378 168	327 293 376 166	1072 2072 5049 4262 1054	989 1554 4108 3231 631	584 1096 3178 2314 615	556 1139 2793 2183	569 1125 2741 2142 611	575 1169 2656 2170	573 1177 2635 2138 610

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за после-

4.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾

по данным переписей населения

RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾

according to data of population censuses

	Число сельских насе Rural settlements	ленных пунктов		Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons				
	1989	2002	2010	1989	2002	2010		
ельские населенные пункты – всего iral settlements - total из них с числом жителей, человек:	162231	155289	153124	39063	38738	37543		
of which with inhabitants: до 6 / up to 6 6-10_	26234 13245	32997 14092	42387 13254	50 105	58 110	64 103		
11-25 26-50 51-100	24735 19939 18094	22303 15770 14901	19225 13522 13798	423 727 1312	377 573 1082	324 494 1006		
101-200 201-500 501-1000	17895 22177	15833 20475	14682 18729	2595 7116	2302 6618	2133 6053 6780		
1001-2000 2001-3000	11524 5718 1266	10836 5182 1220	9720 4737 1217	8087 7759 3060	7571 7050 2946	6492 2947		
3001-5000 5001 и более / <i>5001 and over</i>	803 601	873 807	979 874	3067 4762	3321 6730	3756 7391		

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14.



дующие годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ В численность населения г. Москвы и г. Севастополя включена численность сельского населения.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14 for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.
²⁾ Population of Moscow city and Sevastopol city includes rural population.

ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ $\it VITAL\ STATISTICS$

4.15. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION

Годы Year	Всего, человек Total, persons			Ha 1000 человек населения Per 1000 population					
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ¹⁾ natural increase (decrease) ¹⁾	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ¹⁾ natural increase (decrease) ¹⁾			
			Все население	Total population					
2000	1266800	2225332	-958532	8,7	15,3	-6,6			
2010	1788948	2028516	-239568	12,5	14,2	-1,7			
2015	1940579	1908541	32038	13,3	13,0	0,3			
2016	1888729	1891015	-2286	12,9	12,9	-0,01			
2017	1690307	1826125	-135818	11,5	12,4	-0,9			
			Городское населен	ие / Urban population	١.				
2000	886908	1564034	-677126	8,3	14,6	-6,3			
2010	1263893	1421734	-157841	12,0	13,5	-1,5			
2015	1455283	1361891	93392	13,4	12,6	0,8			
2016	1426591	1354944	71647	13,1	12,4	0,7			
2017	1269527	1310235	-40708	11,6	12,0	-0,4			
			Сельское населен	ие / Rural population					
2000	379892	661298	-281406	9,8	17,1	-7,3			
2010	525055	606782	-81727	14,0	16,1	-2,1			
2015	485296	546650	-61354	12,8	14,4	-1,6			
2016	462138	536071	-73933	12,2	14,2	-2,0			
2017	420780	515890	-95110	11,2	13,7	-2,5			

 $^{^{1)}}$ Знак (-) означает естественную убыль населения.

4.16. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ $\it LIFE$ EXPECTANCY AT $\it BIRTH$

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все населен Total populat			Городское на Urban popula			Сельское население Rural population		
	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females
1896-1897 (по 50 губерниям Европейской России) 1896-1897									
(for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1926-1927 (по Европейской части РСФСР)			,			,		,	
1926-1927 (for European part of the Russian Soviet	40.00	40.00	45.04	42.00	40.07	47.50	40.00	40.00	45.00
Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1958-1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961-1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1970-1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980-1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66

Российский статистический ежегодник. 2018

¹⁾ Negative sign (-) means natural decrease of population.

РОЖДАЕМОСТЬ FERTILITY

4.17. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾ AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES¹⁾

Годы Year	Родившиеся ж Live births per	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 women at age, years											
	моложе 20 ²⁾ under 20 ²⁾	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	15-49 ³⁾	рождаемости ⁴⁾ , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate ⁴⁾ , live births per 1 woman				
1958-1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626				
1961-1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417				
1970-1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007				
1980-1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895				
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892				
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337				
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195				
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223				
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286				
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320				
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344				
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294				
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305				
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416				
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502				
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542				
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567				
2011	26,7	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8	1,582				
2012	27,3	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4	1,691				
2013	26,6	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9	1,707				
2014	26,0	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1	1,750				
2015	24,0	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6	1,777				
2016	21,5	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6	1,762				
2017	18,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3	1,621				

До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.
 При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15-19 лет.

³⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет. 4) Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.

¹⁾ Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.
²⁾ Women aged 15-19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.

³⁾ Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.

⁴⁾ Average number of children that a woman gave births during her life.

СМЕРТНОСТЬ **MORTALITY**

4.18. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы / deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2015	2016	2017
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	14,2	14,0	13,4
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:	,	_	-	,-	-,
0-4	4,4	2,3	1,8 0,3 0,3 1,0	1,6	1,4
5-9	0.6	0,4	0.3	0.2	0.2
10-14	0.6		0.3	0.3	0.3
15-19	0,6 0,6 2,1	0,4 1,2 2,5 4,5 6,8 7,9 9,8	1,0	0,2 0,3 0,9 1,7	0,9
20-24	4,9	2.5	1,9	1.7	1.5
25-29	6.0	4.5	3,1	2,7 4,6 6,9 8,3	2.4
30-34	6,0 7,0	6.8	5.1	4.6	4.0
35-39	9,1	7.9	7.3	6.9	6.1
40-44	12,7	9.8	7,3 8,6 10,8	8.3	7.7
45-49	17,9	13,4	10.8	10,3	9.4
50-54	24,4	18,6	15,0	14,6	13.4
55-59	33,4	26.3	21,4	20,7	19.4
60-64	44,5	26,3 37,1	31,6	31,2	29.3
65-69	59,5	49,9	41,5	41,9	40.1
70 и более / and over	104,0	95.2	91,9	91,0	87.8
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	95,2 12,7	12,0	11,9	1,4 0,2 0,3 0,9 1,5 2,4 4,0 6,1 7,7 9,4 13,4 29,3 40,1 87,8 11,6
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:	-,-	,	,-	,-	, -
0-4	3,3	1.9	1.5	1,3	1.1
5-9	0.4	1,9 0,2	1,5 0,2 0,2	0,2 0,2	0.2
10-14	0,4 0,3	0.3	0.2	0.2	0.2
15-19	0.8	0.5	0.4	0,4	0.4
20-24	0,8 1,1	0,5 0,8	0,4 0,6	0,5	0.5
25-29		1,3	1.0	0.9	0.8
30-34	1.7	1.9	1,0 1,7 2,4 2,9 3,7	1.6	1.4
35-39	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1
40-44	3.4	3.2	2.9	2.8	2.7
45-49	5.1	4.2	3.7	3.6	3.4
50-54	1,3 1,7 2,3 3,4 5,1 7,6	1,9 2,4 3,2 4,2 5,9 9,1	5,0	0,9 1,6 2,3 2,8 3,6 4,9	4.5
55-59	11.4	9.1	7,4	7,2	6.8
60-64	15.8	13,1	11,0	10,7	10.1
65-69	15,8 25,6	20,1	16,6	16,7	1,1 0,2 0,4 0,5 0,8 1,4 2,1 2,7 3,4 4,5 6,8 10,1 15,8
70 и более / and over	79,9	69,8	70,8	70,8	69,0

4.19. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2015	2016	2017	
		Чел	ювек / Pers	ons		
Умершие от всех причин	2225332	2028516	1908541	1891015	1826125	All causes of deaths
в том числе:						including:
от некоторых инфекционных и						certain infectious
паразитарных болезней	36214	33609	34372	35335	35045	and parasitic diseases
от новообразований	297943	293171	300232	299652	294587	neoplasms
от болезней системы кровообращения	1231373	1151917	930102	904055	862895	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	102141	74808	75813	70332	62032	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	64676	91995	101956	98215	92989	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	318716	216867	177590	167543	152741	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	37214	19132	15242	14021	12276	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных						all types of transport
случаев	39565	28558	24821	21610	20161	accidents
в том числе от дорожно-транспортных						including road-transport
происшествий	21307	20037	17919	15854	15013	accidents
от самоубийств	56934	33480	25476	23119	20278	suicides
от убийств	41090	18951	11984	10569	9048	homicides
	Ha 100 000	уеловек на	аселения / <i>F</i>	Per 100 000	population	
Умершие от всех причин	1529,0	1420,0	1303,6	1289,3	1243,6	All causes of deaths
в том числе:	, .	- , -	, .	, , ,	-,-	includina:
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	24,9	23,5	23,5	24,1	23,9	and parasitic diseases
от новообразований	204,7	205,2	205,1	204,3	200,6	neoplasms
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	635,3	616,4	587,6	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	51,8	48,0	42,2	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	69,6	67,0	63,3	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	219,0	151,8	121,3	114,2	104,0	external causes of deaths
из них:	, -	,-	,-	,	,-	of which:
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	10,4	9,6	8,4	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных		-,	- ,	-,-	,	all types of transport
несчастных случаев	27,2	20,0	17,0	14,7	13,7	accidents
в том числе от дорожно-	· ·	<u> </u>	,	ŕ	,	including: road-transport
транспортных происшествий		14,0	12,2	10,8	10,2	accidents
от самоубийств	39,1	23,4	17,4	15,8	13,8	suicides
от убийств	28,2	13,3	8,2	7,2	6,2	homicides



4.20. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ¹⁾ INFANT MORTALITY¹⁾

						+
	2000	2010	2015	2016	2017	
Умершие в возрасте до 1 года, человек						Infant deaths under 1 year, persons
всего	19286	13405	12664	11428	9577	total
мальчики	11248	7626	7247	6454	5399	males
девочки	8038	5779	5417	4974	4178	females
Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми						Infant deaths per 1000 live births
всего	15,3	7,5	6,5	6,0	5,6	total
мальчики	17,3	8,6	7,3	6,6	6,1	males
девочки	13,2	6,9	5,7	5,4	5,0	females

¹⁾ См. методологические пояснения к разделу.

4.21. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2015	2016	2017	
		Челов	зек / Person	ns	ı	
Умершие в возрасте до 1 года						
от всех причин	19286	13405	12664	11428	9577	All causes of Infant deaths under 1 year
в том числе по причинам:						Including
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	1162	544	484	433	421	and parasitic diseases
от болезней органов дыхания	2073	825	601	534	431	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	117	84	86	70	47	diseases of the digestive system
от врожденных аномалий (пороков развития),						congenital malformations, deformations and
деформаций и хромосомных нарушений	4460	3245	2707	2550	2086	chromosomal abnormalities
от отдельных состояний, возникающих						certain conditions originating in the perinatal
в перинатальном периоде	8517	6152	6718	5942	4941	period
от внешних причин смерти	1222	846	713	618	539	external causes of deaths
	На		дившихся :			
		Per 10	000 live bir 	ths 	I	
Умершие в возрасте до 1 года						
от всех причин	153,3	75,1	65,2	60,2	55,6	All causes of Infant deaths under 1 year
в том числе по причинам						Including
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	9,2	3,0	2,5	2,3	2,4	and parasitic diseases
от болезней органов дыхания	16,5	4,6	3,1	2,8	2,5	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,4	0,4	0,3	diseases of the digestive system
от врожденных аномалий (пороков развития),						congenital malformations, deformations and
деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	13,9	13,4	12,1	chromosomal abnormalities
от отдельных состояний, возникающих						certain conditions originating in the perinatal
в перинатальном периоде	67,7	34,5	34,6	31,3	28,7	period
от внешних причин смерти	9,7	4,7	3,7	3,3	3,1	external causes of deaths

 $^{^{1)}}$ See the methodological guidelines for this section.

БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

4.22. БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

	2000	2010	2015	2016	2017				
		Ты	сяч / Thous						
Браки	897,3	1215,1	1161,1	985,8	1049,7	Marriages			
Разводы	627,7	639,3	611,6	608,3	611,4	Divorces			
	Ha 1000 человек населения / Per 1000 population								
Браки	6,2	8,5	7,9	6,7	7,1	Marriages			
Разводы	4,3	4,5	4,2	4,1	4,2	Divorces			

4.23. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего браков	897327	1215066	1161068	985836	1049735	Marriages, total
По возрасту жениха, лет						By age of groom, years
до 18	3703	1131	853	705	556	under 18
18-24	403851	372782	247588	195598	199294	18-24
25-34	303216	564776	606002	515092	547631	25-34
35 и более	186133	276219	306625	274441	302254	35 and over
не указан	424	158	-	-	-	not indicated
По возрасту невесты, лет						By age of bride, years
до 18	29889	11698	8462	6825	5886	under 18
18-24	511446	554772	400952	323582	334893	18-24
25-34	212528	451318	513566	439084	465798	25-34
35 и более	143193	197162	238088	216345	243158	35 and over
не указан	271	116	-	-	-	not indicated



МИГРАЦИЯ MIGRATION

4.24. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ INTERNATIONAL MIGRATION

(человек/ persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Прибыло в Российскую Федерацию – всего		191656	598617	575158	589033	Arrived to the Russian Federation – total
приовлю в госсийскую Федерацию – всего в том числе:	333330	191030	330017	373130	303033	including:
из стран СНГ	326561	171940	536157	511773	524452	from the CIS countries
Азербайджан	14906	14500	24326	24109	25602	Azerbaijan
Армения	15951	19890	45670	43929	46898	Armenia
Беларусь	10274	4894	17741	14590	21282	Belarus
Казахстан	124903	27862	65750	69356	71680	Kazakhstan
Киргизия	15536	20901	26045	28202	41165	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11652	11814	34026	32418	31369	Republic of Moldova
Таджикистан Түркмения	11043	18188 2283	47638	52676 7242	63467	Tajikistan Turkmenistan
туркмения Узбекистан	6738 40810	24100	6539 74242	60977	8734 64073	Uzbekistan
Украина	74748	27508	194180	178274	150182	Ukraine
из стран ЕС	6280	6418	11542	10848	10352	from the EU countries
Австрия	37	45	122	83	61	Austria
Бельгия	12	40	136	108	75	Belgium
Болгария	245	214	392	293	238	Bulgaria
Венгрия	31	37	58	55	60	Hungary
Германия	1753	2621	3976	4153	3704	Germany
Греция	182	298	557	450	419	Greece
Дания	4	27	21	27	36	Denmark
Ирландия	2	19	26	27	29	Ireland
Испания	10	140	279	218	227	Spain
Италия	47	163	425	376	453	Italy
Кипр	23	72	118	89	62	Cyprus
Латвия	1785	811	1533	1428	1432	Latvia
Литва	945	433	790	802	756	Lithuania
Люксембург	1	2	5	7	2	Luxemburg
Мальта	16	3 48	10 106	12 89	9 108	Malta Netherlands
Нидерланды Польша	61	105	194	181	192	Poland
Польша Португалия	6	35	45	32	44	Portugal
Румыния	9	5	44	21	41	Romania
Словакия	13	25	27	27	35	Slovakia
Словения	5	5	19	23	12	Slovenia
Соединенное Королевство						0.010.110
(Великобритания)	68	125	273	226	375	United Kingdom
Финляндия	83	178	401	393	345	Finland
Франция	56	150	360	303	346	France
Хорватия	21	24	46	50	42	Croatia
Чехия	65	112	180	148	151	Czechia
Швеция	14	44	116	64	84	Sweden
Эстония	786	637	1283	1163	1014	Estonia
из других стран	26489	13298	51231	52537	54229	from other countries
Австралия	27 288	49 236	89	82 846	123 1183	Australia
Афганистан Бангладеш	116	16	831 83	105	144	Afghanistan Bangladesh
Вьетнам	182	921	4012	3735	3912	Viet Nam
Грузия	20213	5245	7038	6511	6809	Georgia
Египет	23	92	394	582	962	Egypt
Замбия	24	39	248	201	242	Zambia
Израиль	1508	814	1077	900	805	Israel
Индия	203	110	2894	4768	5622	India
Иордания	85	61	302	455	479	Jordan
Ирак	42	94	652	955	965	Iraq
Йемен	28	16	295	273	322	Yemen
Канада	50	110	189	193	240	Canada
Китай	1121	1380	9043	8027	8237	China
Корейская Народно-Демократическая			0070		2224	Korean People's
Республика	32	59	6079	7377	6031	Democratic Republic
Куба	37	39	101	91	94	Cuba
Ливан	106	45	170	173	162	Lebanon Morocco
Марокко Монголия	131 95	72 43	1059 282	1303 264	1808 227	Mongolia Mongolia
Нигерия	47	22	605	849	429	Nigeria Nigeria
Пакистан	90	45	214	93	76	Pakistan
Пакистан Палестина	79	35	169	195	196	Palestine
Республика Корея	71	156	496	297	296	Republic of Korea
Сербия	181	159	682	589	769	Serbia
Сирийская Арабская Республика	358	150	1221	1107	1370	Syrian Arab Republic
США	439	653	1084	1137	1240	USA
Турция	164	562	2091	1626	1600	Turkey
турция						•
лурция Япония	65	60	221	132	178	Japan



Продолжение табл. / Continued table 4.24

	2000	2010	2015	2016	2017	
Выбыло из Российской Федерации – всего	145720	33578	353233	313210	377155	Departed from the Russian Federation – total
в том числе: в страны СНГ	80510	21206	298828	256480	321018	including: to the CIS countries
в страны Опі Азербайджан	3187	1111	13666	13670	17003	Azerbaijan
Армения	1519	698	25137	31936	32899	Armenia
Беларусь	13276	2899	12832	12463	9512	Belarus
Казахстан	17913	7329	30983	32226	38944	Kazakhstan
Киргизия	1857	641	16110	17159	21810	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2237	617	16646	18054	21764	Republic of Moldova
Таджикистан	1158	694	36276	25388	28828	Tajikistan
Туркмения	676	105	4219	4824	5861	Turkmenistan
Узбекистан	3086	834	94910	41305	41906	Uzbekistan
Украина	35601	6278	48049	59455	102491	Ukraine
в страны ЕС	45072	7192	11572	11589	10996	to the EU countries
Австрия	179	102	187	143	147	Austria
Бельгия	47	157	97	92	81	Belgium
Болгария	180	110	297	292	269	Bulgaria
Венгрия	58 40443	28 3725	55 4531	50 4694	60 4372	Hungary Germany
Германия Греция	314	3725 92	291	4094	357	Greece
т реция Дания	57	53	73	36	41	Denmark
дания Ирландия	15	34	73 25	27	30	Denmark Ireland
Испания Испания	160	296	411	388	427	Spain
Италия Италия	273	300	534	392	418	Italy
Кипр	23	32	72	96	81	Cyprus
Латвия	365	139	946	926	999	Latvia
Литва	376	153	604	579	591	Lithuania
Люксембург	5	2	7	16	12	Luxemburg
Мальта	3	6	24	17	20	Malta
Нидерланды	115	91	158	152	123	Netherlands
Польша	135	81	135	190	188	Poland
Португалия	16	73	65	49	52	Portugal
Румыния	11	4	38	28	31	Romania
Словакия	40	15	42	33	43	Slovakia
Словения	21	7	41	40	43	Slovenia
Соединенное Королевство	122	257	420	400	200	United
(Великобритания)	133 1142	257 517	429 664	409 578	300 593	Kingdom Finland
Финляндия Франция	139	268	398	339	327	France
Хорватия	8	7	39	55	35	Croatia
Чехия	234	309	248	266	249	Czechia
Швеция	195	128	161	135	112	Sweden
Эстония	385	206	1000	1089	995	Estonia
в другие страны	20138	5180	42833	45141	45141	to other countries
Австралия	176	184	226	183	222	Australia
Аргентина	101	19	17	21	26	Argentina
Афганистан	25	14	612	576	546	Afghanistan
Белиз	44	22	35	16	26	Belize
Вьетнам	33	32	3008	3341	2718	Viet Nam
Грузия	1802	459	3729	4217	4223	Georgia
Египет	9	28	211	276	459	Egypt
Израиль	9407	947	1050	1142	1044	Israel
Индия	110	17	1612	3347	4185	India
Индонезия	5	23	144	68	39	Indonesia
Иордания	62	24	156	334	329	Jordan
Канада Китай	841	497	457	396	392	Canada
Китай	658	248	9821	8837	7600	China Korean People's
Корейская Народно-Демократическая Республика	47	15	6480	6077	6824	Democratic Republic
Ливан	51	24	67	128	118	Lebanon
Марокко	169	20	980	1145	1321	Morocco
Монголия	44	18	244	224	251	Mongolia
Новая Зеландия	101	98	89	66	49	New Zealand
Норвегия	73	173	212	158	100	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	50	46	58	United Arab Emirates
Республика Корея	690	60	691	477	302	Republic of Korea
Сербия	47	43	629	587	431	Serbia
Сирийская Арабская Республика	54	22	1031	755	666	Syrian Arab Republic
США	4793	1461	1610	1404	1452	USA
Турция	104	147	2199	1314	1219	Turkey
Швейцария	79	89	120	148	75	Switzerland
Япония	60	76	208	318	210	Japan
прочие страны	546	398	7145	9540	10256	other countries



4.25. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ $^{1)}$ DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE $^{1)}$

(человек / persons)

Территория прибытия	Российская	В федеральн	ые округа					Оцэр)	век / persons
Territory of arrival	Федерация Russian	To Federal dis		lio v		I	., ,	los v	1-
Территория выбытия Territory of departure	Federation	Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
		ı	ı	ı	2000	ı	I	I	ı
Российская Федерация Russian Federation	2302999	473914	212244	216217	119094	493665	226512	415306	146047
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	400001	320429	20143	12524	4054	20522	7873	8097	6359
Северо-Западный Northwestern	213851	31075	150418	7262	2000	13254	3870	3567	2405
Южный / Southern	207333	19649	7009	143969	9263	10970	7106	5761	3606
Северо-Кавказский North Caucasus	140597	13613	3895	15544	93613	4859	5162	2492	1419
Приволжский Volga	495977	33644	12461	10791	2946	393626	28899	8590	5020
Уральский / <i>Ural</i>	224911	14109	5258	8502	2657	26852	155891	9427	2215
Сибирский / Siberian	437730	19754	6607	9004	2519	13024	13624	361656	11542
Дальневосточный Far Eastern	182599	21641	6453	8621	2042	10558	4087	15716	113481
		1	1	1	2010	1		ĺ	1
Российская Федерация Russian Federation	1910648	485077	177293	171873	117221	364431	181343	322350	91060
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	381494	318008	16680	11901	5393	14769	5233	6022	3488
Северо-Западный Northwestern	169640	27494	117456	6896	2246	8773	2439	2849	1487
Южный / Southern	161163	23799	6440	106043	8556	6054	4474	3706	2091
Северо-Кавказский North Caucasus	136591	16211	4814	12007	90224	2965	6990	2316	1064
Приволжский Volga	402104	47511	12675	9314	3070	297283	23453	5959	2839
Уральский / <i>Ural</i>	189751	15932	5924	8290	3724	21039	126056	7678	1108
Сибирский / Siberian	348407	20945	7510	9963	2390	7958	10413	282602	6626
Дальневосточный Far Eastern	121498	15177	5794	7459	1618	5590	2285	11218	72357

Продолжение табл. / Continued table 4.25

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация	В федеральн										
Territory or arrivar	Russian	To Federal districts Централь- Северо- Южный Северо- Приволжский Уральский Сибирский Дальне-										
Территория выбытия Territory of departure	Federation	ный Central	Западный Northwestern	Southern	Кавказский North Caucasus	Volga	Ural	Siberian	восточный Far Eastern			
		1	1	1	2015		1	1	1			
Российская Федерация Russian Federation	4135906	1084531	514102	419941	185240	773956	375355	569520	213261			
Из федеральных округов From Federal districts												
Центральный / Central	957799	733892	54568	44241	20209	58598	15582	19580	11129			
Северо-Западный Northwestern	475751	60102	334251	20972	8203	26880	8410	10472	6461			
Южный / Southern	390918	62092	22733	242979	19388	14764	11095	10576	7291			
Северо-Кавказский North Caucasus	216789	36680	12950	27923	116716	5846	10199	4317	2158			
Приволжский <i>Volga</i>	834768	105131	37942	21409	5509	604142	44533	9988	6114			
Уральский / <i>Ural</i>	395805	27091	15093	19601	8434	43789	262492	16371	2934			
Сибирский / Siberian	617999	37950	21874	24704	4395	12184	19459	481419	16014			
Дальневосточный Far Eastern	246077	21593	14691	18112	2386	7753	3585	16797	161160			
		2016										
Российская Федерация Russian Federation	4131253	1043998	531726	437036	177152	780451	379624	565459	215807			
Из федеральных округов From Federal districts												
Центральный / Central	958771	718149	56718	48258	21724	63672	17245	20720	12285			
Северо-Западный Northwestern	493189	59077	346998	22473	8580	28190	9055	11517	7299			
Южный / Southern	400047	56463	24169	252424	19710	15076	12677	11332	8196			
Северо-Кавказский North Caucasus	202562	32571	12918	27087	107326	6174	9946	4244	2296			
Приволжский / Volga	827225	96311	38625	22816	5314	603871	43949	10070	6269			
Уральский / <i>Ural</i>	395503	25641	15441	20679	7939	43834	262828	16109	3032			
Сибирский / Siberian	612881	35795	22350	26187	4237	12040	20452	474644	17176			
Дальневосточный Far Eastern	241075	19991	14507	17112	2322	7594	3472	16823	159254			
	2017											
Российская Федерация Russian Federation	4184467	1125740	564395	418150	167853	752440	370516	563849	221524			
Из федеральных округов From Federal districts												
Центральный / Central	1000837	758629	59313	47056	21663	64050	16907	21217	12002			
Северо-Западный Northwestern	519324	62731	366466	22729	8915	28839	9619	12323	7702			
Южный / Southern	400777	65873	25488	242029	19452	15084	12510	12042	8299			
Северо-Кавказский North Caucasus	196911	38222	13848	24744	98596	5835	9060	4146	2460			
Приволжский / Volga	814535	109435	41224	22426	5238	577336	42514	9964	6398			
Уральский / <i>Ural</i>	390529	28663	16965	20227	7574	41854	256168	16087	2991			
Сибирский / Siberian	615664	41112	25616	24066	4035	11940	20329	471002	17564			
Дальневосточный Far Eastern	245890	21075	15475	14873	2380	7502	3409	17068	164108			

¹⁾ С 2015 г. – по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.



¹⁾ Since 2015 – data on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

4.26. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2016	2017	2018	
Всего	57220	49474	25359	19327	13795	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	332	288	94	77	59	Abkhazia
Азербайджана	1023	819	263	189	138	Azerbaijan
Армении	58	47	17	11	6	Armenia
Беларуси	-	-	-	-	_	Belarus
Грузии	10651	9795	6527	6242	5611	Georgia
Казахстана	20452	17294	6244	4366	3014	Kazakhstan
Киргизии	1049	858	406	311	192	Kyrgyzstan
Латвии	204	143	49	38	30	Latvia
Литвы	37	33	12	12	6	Lithuania
Республики Молдова	329	278	122	85	45	Republic of Moldova
России	11969	10481	7301	4643	2279	Russia
Сирии	-	-	63	62	58	Syria
Таджикистана	3173	2585	1031	819	611	Tajikistan
Туркмении	404	344	115	120	72	Turkmenistan
Узбекистана	7215	6240	2730	1973	1388	Uzbekistan
Украины	236	202	244	243	184	Ukraine
Эстонии	82	61	26	30	10	Estonia
Южной Осетии	-	-	108	99	85	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	6	6	7	7	7	not indicated

4.27. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

REFUGEES

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2016	2017	2018	
Всего	779	801	770	598	592	Total
из них ранее постоянно проживали						of them permanent residents
на территории:						on the territory of:
Абхазии	-	-	-	-	-	Abkhazia
Азербайджана	15	11	9	8	7	Azerbaijan
Армении	-	-	-	-	-	Armenia
Афганистана	514	539	352	292	305	Afghanistan
Беларуси	1	1	-	-	-	Belarus
Грузии	181	152	52	34	31	Georgia
Казахстана	-	-	1	1	1	Kazakhstan
Киргизии	2	7	3	2	3	Kyrgyzstan
Латвии	2	2	2	2	2	Latvia
Литвы	_	-	3	3	3	Lithuania
Республики Молдова	2	2	10	9	15	Republic of Moldova
Сирии	2 2	2	2	2	2	Syria
Таджикистана	8	10	10	7	7	Tajikistan
Туркмении	1 1	2	-	-	_	Turkmenistan
Узбекистана	9	9	19	18	19	Uzbekistan
Украины	5	5	273	188	166	Ukraine
Эстонии	-	-	-	-	-	Estonia
Южной Осетии	_	_	_	_	_	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	37	59	34	32	31	not indicated

4.28. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	1				ı	
	2010	2011	2016	2017	2018	
Всего	3425	3726	313707	228392	125442	Total
из них ранее постоянно проживали						of them permanent residents
на территории:						on the territory of:
Абхазии	-	-	2	1	1	Abkhazia
Азербайджана	16	5	9	10	8	Azerbaijan
Армении	-	-	3	1	1	Armenia
Афганистана	1089	1186	572	417	356	Afghanistan
Беларуси	-	-	-	-	-	Belarus
Грузии	2149	2326	292	226	167	Georgia
Казахстана	1	3	4	3	4	Kazakhstan
Киргизии	1	1	48	21	22	Kyrgyzstan
Латвии	-	-	4	4	1	Latvia
Литвы	-	-	-	1	2	Lithuania
Республики Молдова	2	2	14	7	6	Republic of Moldova
Сирии	2 2	3	1302	1317	1128	Syria
Таджикистана	15	19	14	26	16	Tajikistan
Туркмении	10	6	12	8	5	Turkmenistan
Узбекистана	52	69	79	82	60	Uzbekistan
Украины	2	10	311134	226044	123434	Ukraine
Эстонии	1	_	-	-	_	Estonia
Южной Осетии	_	_	_	_	_	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	85	96	218	224	231	not indicated



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения проведена в 2010 году по состоянию на 0 часов 14 октября.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

Оценка численности населения – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

Табл. 4.1, 4.5, 4.6. В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста - мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года; старше трудоспособного возраста - мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.

Табл. 4.8-4.10. Расчет трех вариантов прогноза численности населения осуществляется на основе различных гипотез относительно будущих тенденций рождаемости, смертности и миграции (низкий, средний и высокий).

Низкий вариант прогноза основан на экстраполяции существующих демографических тенденций.

Высокий вариант является нормативным и ориентирован на достижение целей, определенных в Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года.

Средний вариант прогноза считается наиболее реалистичным, в нем учтены сложившиеся демографические тенденции и принимаемые меры демографической политики.

Табл. 4.11. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 48 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и утвержденному решением Рабочей группы по подготовке итогов Всероссийской переписи населения 2010 года к официальному опубликованию от 31.05.2012 №15-АК.

Табл. 4.12, 4.13. Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт) и 16 поселений с сельским населением. В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

Естественное движение населения — обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

Табл. 4.15-4.23. Сведения о рождениях, смертях, браках, разводах получаются на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. Минимальный возраст вступления в брак в Российской Федерации установлен законом - 18 лет для мужчин и для женщин. В отдельных случаях, по решению местных органов власти, он может быть снижен, но не более чем на 2 года.

Общие показатели естественного движения населения используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

Естественный прирост населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициенты рождаемости и смертности общие – отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения). **Коэффициент естественного прироста** – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Коэффициенты брачности и разводимости общие — отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

Возрастные коэффициенты рождаемости — отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15-19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15-49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости – сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15-49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Возрастные коэффициенты смертности – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году

Табл. 4.19, 4.21. Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Разработка записей актов на умерших по причинам смерти производится по Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.). С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2012 г. в связи с переходом на расширенные критерии рождения (приказ Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 г. №1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» и приказ Минздрава России от 16.01.2013 г. №7н) в органах ЗАГС подлежат регистрации рождения и смерти новорожденных с экстремально низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов, а так же новорожденных при сроке беременности менее 22 недель, с массой тела менее 500 грамм и длиной тела менее 25 см. при продолжительности жизни более 168 часов (7 суток).

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения.

Табл. 4.24, 4.25. Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

Табл. 4.26-4.28. Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в ее региональных подразделениях.

METHODOLOGICAL NOTES

Population census is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census was conducted in 2010, at midnight of October 14.

De-facto population — category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

De-jure population – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

Population estimates – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

Tables 4.1, 4.5, 4.6. In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16-59 years, females 16-54 years; over working age - males 60 years and over, females 55 years and over.

Tables 4.8-4.10. Calculation of three projection variants is carried out on the basis of various hypotheses regarding future trends in fertility, mortality and migration (low, medium and high).

Low projection variant is based on extrapolation of existing demographic trends.

High projection variant is normative and focused on achieving the goals defined in the Concept of the Demographic Policy of the Russian Federation for the period up to 2025.

Medium projection variant is considered as the most realistic, it takes into account the existing demographic trends and demographic policy measures to be used.

Table 4.11. During population censuses the ethnicity is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 48 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the Miklukho-



Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Group on preparation of results of the 2010 Russian Population Census to official publication of 31.05.2012 No. 15-AK.

Tables 4.12, 4.13. Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements) and 16 settlements with rural population. The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

Vital statistics is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

Tables 4.15-4.23. Data on births, deaths, marriages, divorces are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. The minimum age for marriage in the Russian Federation is established by the law - 18 years for men and women. In some cases, according to decision of local authorities, it can be reduced, but not more than 2 years..

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

Natural increase (decrease) of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

Crude birth and crude death rates are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15-19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15-49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

Total fertility rate is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15-49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

Age-specific mortality rates are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

Tables 4.19, 4.21. Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths - accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

These records are basis for specifying cause of death in records of death certificates.

The records of deaths by causes of death are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989). Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2012, in connection with the transition to expanded birth criteria (Order of the Ministry of Healthcare and Social Development of Russia of 27.12.2011, № 1687n "On the medical criteria for birth, the form of birth certificate and procedure for its issuance" and the Order of the Ministry of Health of 16.01.2013 № 7n) in the registrar office since April 2012 are subject to registration of birth and death

of newborns with extremely low body weight (500 to 1000 grams, as well as newborns with gestation less than 22 weeks, with a body weight less than 500 grams and body length less than 25 cm if the life-time is more than 168 hours (7 days).

Death rates by causes of death are ratio of deaths by specified causes to annual average population by current estimation. Unlike the crude death rates, they are calculated not for 1000 population, but for 100 000 population.

Tables 4.24, 4.25. Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

Tables 4.26-4.28. Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.



5. ТРУД / *LABOUR*

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общерос-сийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборни-ке «Российский статистический ежегодник 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

До 2017 года выборочное обследование рабочей силы проводилось в отношении лиц 15-72 лет, с января 2017 г. – в возрасте 15 лет и старше.

В целях продолжения динамического ряда во всех таблицах данные по рабочей силе, занятости и безработице приводятся по возрастной группе 15-72 лет.

Данные по населению в возрасте 15 лет и старше опубликованы в статистическом бюллетене «Обследование рабочей силы» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

Более подробная информация по статистике рабочей силы, занятости и безработицы содержится в статистическом сборнике Росстата «Рабочая сила, занятость и безработица в России. 2018». Информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников, организаций по отдельным видам экономической деятельности по Российской Федерации», а анализ текущего состояния рабочей силы в бюллетене «Обследование рабочей силы» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/ publications/catalog/).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the "Russian Statistical Yearbook. 2017", the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section" Publications

Until 2017, the labour force sample surveys were conducted for persons at age 15-72 years old, since January 2017 - at age of 15 years and older.

In order to continue the historic time series in all tables, data on labour force, employment and unemployment are given for the age

group 15-72 years.

Data on the population at age 15 years and older are published in the statistical bulletin "Labour Force Survey" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

More detailed information on labour force, employment and unemployment statistics is presented in the Rosstat's statistical handbook "Labour force, employment and unemployment in Russia, 2018". Information on working conditions and expenditure on compensations and equipment for employees' personal protection is presented in the statistical handbook "Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation", while the analysis of the labour force current status is provided in the statistical handbook "Labour force survey" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ¹⁾ LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT¹⁾

(тысяч человек / thou, persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность рабочей силы – всего	72770	75478	76588	76636	76109	Labour force – total
мужчины	37631	38601	39433	39470	39210	male
женщины	35139	36877	37155	37166	36899	female
в том числе:						including:
занятые – всего	65070	69934	72324	72393	72142	employed – total
мужчины	33574	35566	37136	37201	37108	male
женщины	31496	34367	35187	35192	35034	female
безработные – всего	7700	5544	4264	4243	3967	unemployed – total
Мужчины	4057	3034	2296	2269	2102	male
женщины	3643	2510	1968	1975	1865	female
Лица, не входящие в состав рабочей силы –						Persons not included in labour force –
всего	38396	36055	34187	33590	34057	total
мужчины	14998	13687	12775	12509	12677	male
женщины	23397	22368	21412	21081	21381	female
из них потенциальная рабочая сила –						
всего		1731	1343	1203	1115	of which potential labour force – total
мужчины		840	607	549	495	malė
женщины		891	736	654	620	female
Численность безработных, зарегистрирован-						
ных в органах службы занятости населения						Number of unemployed registered at the bodies
(на конец года) ²⁾ – всего	1037	1589	1001	895	776	of employment services (end of year)2) – total
мужчины	322	698	466	426	365	male
женщины	715	891	535	469	411	female
из них безработные, которым назначено						of them unemployed receiving
пособие по безработице	910	1359	848	756	660	unemployment benefit
4)						

³десь и в табл. 5.2, 5.8-5.14, 5.20-5.28 в возрасте 15-72 лет; по данным выборочного обследования рабочей силы.

²⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.



²⁾ По данным Роструда.

Here and in tables 5.2, 5.8-5.14, 5.20-5.28 at the age of 15-72 years; according to the labour force sample surveys

5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ В РАБОЧЕЙ СИЛЕ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ LABOUR FORCE PARTICIPATION RATE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES

(в процентах / percent)

	Уровень участия в рабочей силе Labour force participation rate	Уровень занятости Employment rate	Уровень безработицы Unemployment rate	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы ¹⁾ Total rate of unemployment and potential labour force ¹⁾	Уровень зарегистрированной безработицы ²⁾ Registered unemployment rate ²⁾
Bcero / Total					
2000	65,5	58,5	10,6		1,4
2010	67,7	62,7	7,3	9,4	2,1
2015	69,1	65,3	5,6	7,2	1,3
2016	69,5	65,7	5,5	7,0	1,2
2017	69,1	65,5	5,2	6,6	1,0
Мужчины / <i>Male</i>					
2000	71,5	63,8	10,8	•••	0,9
2010	73,8	68,0	7,9	9,8	1,8
2015	75,5	71,1	5,8	7,3	1,2
2016	75,9	71,6	5,7	7,0	1,1
2017	75,6	71,5	5,4	6,5	0,9
Женщины / Female					
2000	60,0	53,8	10,4		2,1
2010	62,2	58,0	6,8	9,0	2,4
2015	63,4	60,1	5,3	7,1	1,4
2016	63,8	60,4	5,3	7,0	1,3
2017	63,3	60,1	5,1	6,6	1,1

 $^{^{1)}}$ Показатель разрабатывается с 2010 года.

5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. MAIN INDICATORS OF LABOUR MARKET BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Числен- ность ра-	в том числе	!	Уровень занятости ¹⁾ ,	Уровень безработи-	Численность офи- циально зарегист-	Уровень зареги- стрированной	
	бочей си- лы ¹⁾ , тыс. человек Labour force ¹⁾ , thou. per- sons	занятые employed	безработ- ные unemployed	процентов Employ- ment rate ¹⁾ , percent	цы ¹⁾ , про- центов Unemploy- ment rate ¹⁾ , percent	рированных безра- ботных ²), тыс. человек Officially registered unemployed ²), thou. persons	безработицы ²⁾ , процентов Registered unemployment rate ²⁾ , percent	
Российская Федерация	76109	72142	3967	65,5	5,2	776	1,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	21282	20591	691	69,0	3,2	134	0,6	Central Federal District
Белгородская область	823	791	32	67,4	3,9	6	0,7	Belgorod Region
Брянская область	612	585	27	63,6	4,4	6	0,9	Bryansk Region
Владимирская область	730	695	35	66,1	4,8	8	1,1	Vladimir Region
Воронежская область	1176	1125	51	63,6	4,3	10	0,9	Voronezh Region
Ивановская область	542	516	25	66,6	4,7	4	0,8	Ivanovo Region
Калужская область	538	516	22	67,5	4,0	3	0,5	Kaluga Region
Костромская область	326	309	17	63,8	5,3	2	0,6	Kostroma Region
Курская область	571	548	23	65,0	4,1	4	0,8	Kursk Region
Липецкая область	598	575	23	66,3	3,9	3	0,5	Lipetsk Region
Московская область	4078	3948	130	70,6	3,2	22	0,5	Moscow Region
Орловская область	378	354	25	61,7	6,5	4	0,9	Orel Region
Рязанская область	539	517	22	60,8	4,1	4	0,8	Ryazan Region
Смоленская область	521	491	30	66,6	5,7	6	1,1	Smolensk Region
Тамбовская область	516	493	22	62,0	4,4	4	0,8	Tambov Region
Тверская область	686	655	31	67,1	4,5	6	0,8	Tver Region
Тульская область	791	760	31	66,4	3,9	4	0,5	Tula Region
Ярославская область	668	624	44	65,6	6,6	9	1,3	Yaroslavl Region
г. Москва	7186	7087	100	74,2	1,4	30	0,4	Moscow city

– Российский статистический ежегодник. 2018 🗲



²⁾ По данным Роструда; на конец года.

¹⁾ The indicator is being developed since 2010.
²⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

Продолжение табл. / Continued table 5.3

-	т	1		1	1	ı	Продоли	Renue Taon: / Continued table 5.5
	Числен-	в том числе	:	Уровень	Уровень	Численность офи-	Уровень зареги-	
	ность ра- бочей си-	including		занятости ¹⁾ , процентов	безработи- цы ¹⁾ , про-	циально зарегист- рированных безра-	стрированной безработицы ²⁾ ,	
	лы ¹⁾ , тыс.	занятые	безработ-	Employ-	центов	ботных ²⁾ ,	процентов	
	человек	employed	ные	ment rate ¹⁾ ,	Unemploy-	тыс. человек	Registered	
	Labour		unemployed	percent	ment rate ¹⁾ ,	Officially registered	unemployment	
	force 1),				percent	unemployed ²⁾ ,	rate ²⁾ , percent	
	thou. per- sons					thou. persons		
0	00/10							No with the same
Северо-Западный федеральный округ	7557	7237	320	68,2	4,2	63	0,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	318	291	27	61,3	8,6	6	1,9	Republic of Karelia
Республика Карелия Республика Коми	444	410	35	63,0	7,8	7	1,6	Komi Republic
•			38	-	6,5	9	1,6	•
Архангельская область	589	551	36	62,5	6,5	9	1,0	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	22	20	2	63,4	8,0	1	2,7	Nenets Autonomous Area
Архангельская область		20		03,4	0,0	'	2,1	Arkhangelsk Region
без автономного округа	567	530	36	62,5	6,4	9	1,5	less autonomous area
Вологодская область	585	554	31	62,7	5,3	8	1,4	Vologda Region
Калининградская область	519	492	27	65,8	5,2	4	0,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	988	943	45	68,4	4,6	3	0,3	Leningrad Region
Мурманская область	439	408	31	69,0	7,0	7	1,6	Murmansk Region
Новгородская область	315	300	15	65,6	4,7	3	0,9	Novgorod Region
Псковская область	319	298	21	61,3	6,5	3	1,0	Pskov Region
	3041	2991	50	-		12	0,4	
г. Санкт-Петербург	3041	2991	50	73,8	1,7	12	0,4	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	8178	7684	494	62,8	6,0	60	0,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	200	183	18	54,9	8,8	2	1,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	140	126	14	61,4	10,0	3	1,8	Republic of Kalmykia
•				-	, ·		· ·	,
Республика Крым	916	857	58	60,3	6,4	6	0,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	2777	2619	158	63,9	5,7	15	0,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	536	496	40	65,9	7,5	6	1,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	1270	1193	77	62,5	6,0	11	0,9	Volgograd Region
Ростовская область	2138	2018	120	63,1	5,6	17	0,8	Rostov Region
г. Севастополь	202	193	9	60,9	4,6	0,5	0,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский								North Caucasus
федеральный округ	4559	4058	501	58,3	11,0	136	3,0	Federal District
Республика Дагестан	1360	1196	163	55,5	12,0	25	1,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	251	183	68	56,3	27,0	22	8,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская	400	200	45	04.0	40.5		0.4	Kabandina Balluarian Banublia
Республика	433	388	45	61,2	10,5	9	2,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	210	181	28	52,8	13,5	4	1,7	Karachyaevo-Chircassian Republic
Республика Северная	210	101	20	32,0	10,0	1	1,7	Republic of North Ossetia –
Осетия – Алания	333	294	39	58,0	11,8	8	2,5	Alania
Чеченская Республика	621	534	87	58,8	14,0	56	9,0	Chechen Republic
Ставропольский край	1352	1282	70	61,2	5,2	12	0,9	Stavropol Territory
Приволжский				- 1,=			-,-	Volga
федеральный округ	15185	14471	714	65,1	4,7	135	0,9	Federal District
Республика Башкортостан	1993	1881	111	62,7	5,6	21	1,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	347	326	21	63,4	6,1	3	0,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	435	416	18	66,8	4,2	4	0,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2039	1968	71	68,2	3,5	12	0,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	789	751	38	66,6	4,8	7	0,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	626	594	32	64,5	5,1	4	0,7	Chuvash Republic
Пермский край	1280	1203	77	61,5	6,1	17	1,3	Perm Territory
Кировская область	671	635	36	65,5	5,3	8	1,2	Kirov Region
	1771	1696	75	-	4,2	8	0,4	•
Нижегородская область				68,8				Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1003	958	46	65,1	4,6	15	1,5	Orenburg Region
Пензенская область	673	642	31	62,7	4,5	5	0,8	Penza Region
Самарская область	1718	1646	72	67,5	4,2	17	1,0	Samara Region
Саратовская область	1200	1142	57	60,7	4,8	11	0,9	Saratov Region
Ульяновская область	641	613	28	63,9	4,4	3	0,5	Ulyanovsk Region
Уральский	000=	0000	0.55	05.0		7.4	4.4	Ural
федеральный округ	6385	6030	355	65,6	5,6	71	1,1	Federal District
Курганская область	402	366	37	58,0	9,1	7	1,7	Kurgan Region
Свердловская область	2175	2056	119	63,7	5,5	26	1,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1948	1871	76	68,5	3,9	11	0,6	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский	047	007	00	74 -	2.2	_	0.5	Khanty-Mansi Autonomous
автономный округ – Югра	917	887	30	71,5	3,3	5	0,5	Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	313	303	10	74,2	3,2	2	0,7	Yamal-Nenets Autonomous Area
автономный округ Тюменская область	313	303	10	14,2	5,2		0,7	Tyumen Region
тюменская область без автономных округов	718	681	36	62,9	5,0	4	0,6	less autonomous areas
Челябинская область	1860	1737	123	66,7	6,6	27	1,4	Chelyabinsk Region
				,.	, ,,,	,		,

Продолжение табл. / Continued table 5.3

	Числен- ность ра-			Уровень занятости ¹⁾	Уровень безработи-	Численность офи- циально зарегист-	Уровень зареги- стрированной	
	бочей си- лы ¹⁾ , тыс. человек Labour force ¹⁾ , thou. per- sons	занятые employed	безработ- ные unemployed	процентов Employ- ment rate ¹⁾ , percent	цы ¹⁾ , про- центов Unemploy- ment rate ¹⁾ , percent	рированных безра- ботных ² , тыс. человек Officially registered unemployed ² , thou. persons	безработицы ²), процентов Registered unemployment rate ²), percent	
Сибирский федеральный округ	9621	8919	702	62,0	7,3	132	1,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	98	87	12	58,4	12,0	2	2,5	Republic of Altay
Республика Бурятия	441	399	42	56,4	9,6	6	1,4	Republic of Buryatia
Республика Тыва	126	103	23	50,3	18,3	5	3,8	Republic of Tuva
Республика Хакасия	259	246	13	62,2	4,9	4	1,6	Republic of Khakassia
Алтайский край	1131	1053	78	59,4	6,9	19	1,7	Altay Territory
Забайкальский край	535	477	57	60,0	10,7	8	1,6	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	1494	1409	85	65,1	5,7	15	1,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1209	1104	105	62,2	8,7	14	1,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	1337	1242	95	61,2	7,1	25	1,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	1428	1343	85	64,4	6,0	14	0,9	Novosibirsk Region
Омская область	1029	957	72	64,6	7,0	13	1,2	Omsk Region
Томская область	533	499	34	60,8	6,3	8	1,5	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3340	3151	188	66,7	5,6	45	1,4	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	498	462	35	65,5	7,1	10	2,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	179	171	8	69,1	4,3	3	1,6	Kamchatka Territory
Приморский край	1036	979	56	65,9	5,4	11	1,0	Primorye Territory
Хабаровский край	733	697	36	68,1	4,9	6	0,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	414	389	24	64,2	5,9	11	2,6	Amur Region
Магаданская область	91	86	5	74,4	5,3	1	1,4	Magadan Region
Сахалинская область	276	260	16	68,9	6,0	2	0,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	82	75	7	60,9	8,3	1	1,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	31	30	1	78,3	2,9	1	2,2	Chukotka Autonomous Area

 $^{^{1)}}$ По населению в возрасте 15-72 лет. $^{2)}$ На конец года.

5.4. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Т	ысяч чело	овек / Tho	u. persons	;	
Всего	51237	46719	45107	44446	44299	Total
из нее по по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	23961	20213	18156	17730	17329	state, municipal
частная	17523	21246	21688	21502	21857	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	169	164	160	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	7706	2366	2142	2086	2016	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	1626	2653	2763	2769	2703	foreign, joint Russian and foreign
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Р</i> е	ercent of to	otal	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из нее по по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	46,8	43,3	40,3	39,9	39,1	state, municipal
частная	34,2	45,5	48,1	48,4	49,3	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	15,0	5,1	4,7	4,7	4,6	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	6,1	6,2	6,1	foreign, joint Russian and foreign



¹⁾ For the population aged 15-72 years. ²⁾ End of year.

5.5. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2017 г. ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

	Тыс. человек	В процентах к итогу Percent of total	
	Thou. persons	Percent of total	
Всего	71843	100	Total
из них по видам экономической			
деятельности:			of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота,			
рыболовство и рыбоводство	5075	7,1	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1127	1,6	mining and quarrying
обрабатывающие производства	10173	14,2	manufacturing
обеспечение электрической энергией,			
газом и паром, кондиционирование воздуха	1633	2,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация			
сбора и утилизации отходов, деятельность			water supply; sewerage, waste management and
по ликвидации загрязнений	746	1,0	remediation activities
строительство	6319	8,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт			wholesale and retail trade; repair of motor vehi-
автотранспортных средств и мотоциклов	13686	19,0	cles and motorcycles
транспортировка и хранение	5240	7,3	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий			
общественного питания	1662	2,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации			
и связи	1447	2,0	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1424	2,0	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым			
имуществом	1934	2,7	real estate activities
деятельность профессиональная, научная			
и техническая	2922	4,1	professional, scientific and technical activities
деятельность административная			
и сопутствующие дополнительные услуги	1885	2,6	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение			
военной безопасности; социальное			public administration and defence; compulsory
обеспечение	3703	5,2	social security
образование	5525	7,7	education
деятельность в области здравоохранения			
и социальных услуг	4450	6,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,			
организации досуга и развлечений	1155	1,6	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1659	2,3	other service activities



5.6. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

	Млн. человеко-часов Mln. man-hours	В процентах к итогу Percent of total	
Всего	150716	100	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота,	00700	40.0	and the control of th
рыболовство и рыбоводство	20732	13,8	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	2011	1,3	mining and quarrying
обрабатывающие производства	19171	12,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией,	0000	0.0	
газом и паром; кондиционирование воздуха	2989	2,0	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация			
сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1407	0,9	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
·	13251	8,8	construction
строительство	13231	0,0	Construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	27984	18,6	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	10332	6,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3339	2,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	2808	1,9	information and communication
деятельность финансовая и страховая	2730	1,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3915	2,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	6305	4,2	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3434	2,3	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6688	4,4	public administration and defence; compulsory social security
образование	9671	6,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8253	5,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2249	1,5	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	3336	2,2	other service activities



5.7. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2017	
Всего	101,5	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	103,8	Agriculture, forestry and fishing
в том числе:		including:
растениеводство и животноводство, охота и предосталение соответствующих услуг в этих областях	103,8	crop and animal production, hunting and related service activities
рыболовство и рыбоводство	99,8	fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	100,4	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	99,7	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	102,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	98,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	98,8	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	101,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	102,2	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	101,7	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	100,8	Information and communication
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	99,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	101,6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	100,5	Administrative and support service activities

5.8. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ¹⁾ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(в процентах / percent)

	2010	2014	2015	2016	2017	
Всего	49,1	48,8	48,7	48,6	48,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	35,3	37,5	37,1	36,3	32,9	Agriculture, hunting and forestry
Добыча полезных ископаемых	20,5	19,3	18,5	18,6	17,4	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	40,7	39,2	38,5	38,4	38,0	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	27,2	25,8	25,3	25,3	25,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	35,7	34,9	33,2	34,0	32,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	16,0	14,3	14,0	13,8	13,7	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	62,7	61,3	61,8	61,4	61,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	25,5	24,2	23,3	23,5	22,7	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	77,5	76,0	75,7	73,5	73,5	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	43,1	39,1	38,2	38,7	36,8	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	66,9	68,7	67,2	67,7	68,6	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	45,9	45,3	45,5	45,3	45,2	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	50,6	49,8	47,4	45,1	50,6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутст- вующие дополнительные услуги	31,0	33,3	39,3	40,6	34,1	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	40,0	40,7	40,9	40,2	40,6	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	81,3	82,2	82,1	82,2	82,0	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	80,8	79,8	79,9	79,0	79,3	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	68,9	68,6	65,9	66,4	65,6	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	65,4	68,7	68,5	69,5	72,0	Other service activities

¹⁾ Здесь и в табл. 5.9. данные за 2010-2016 гг. пересчитаны в соответствии с Общероссийским Классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014.

¹⁾ Here and in table. 5.9. Data for the period 2010-2016 are recalculated according to the Russian Classification of Economic Activities (OKVED 2) OK 029-2014.



5.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

	20	10	20	14	2015		20	16	2017	
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female
			•	Тыся	ч человек	/ Thou. pe	ersons	•	•	•
Bcero / Total	35566	34367	36605	34934	37136	35187	37201	35192	37108	35034
в том числе по видам экономической деятельности:										
by economic activity:										
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство										
agriculture, hunting and forestry	3504	1914	3009	1802	3053	1800	3096	1767	2825	1387
добыча полезных ископаемых										
mining and quarrying	1117	288	1231	294	1226	278	1285	294	1292	272
обрабатывающие производства										
manufacturing	6168	4235	6185	3982	6221	3893	6254	3906	6344	3894
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха										
electricity, gas, steam and air conditioning supply	1418	530	1514	527	1503	508	1483	503	1417	487
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений										
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	387	215	385	207	419	209	417	214	348	168
строительство / construction	4245	809	4645	774	4708	767	4486	715	4537	722
торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов										
wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	4006	6735	4373	6927	4329	7006	4382	6981	4426	7091
транспортировка и хранение										
transportation and storage	4271	1463	4526	1446	4686	1426	4661	1430	4767	1404
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания										
accommodation and food service activities	309	1063	414	1314	438	1363	487	1349	488	1351
деятельность в области информации и связи										
information and communication	704	534	801	514	799	494	815	514	817	476
деятельность финансовая и страховая										
financial and insurance activities	440	892	498	1094	516	1057	516	1084	509	1110
деятельность по операциям с недвижимым имуществом										
real estate activities	736	626	737	610	770	642	725	601	686	566
деятельность профессиональная, научная и техническая										
professional, scientific and technical activities	997	1022	1155	1143	1336	1206	1472	1210	1121	1149
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги										
administrative and support service activities	732	329	858	429	703	455	568	388	1075	557
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение										
public administration and defence; compulsory social security	3399	2270	3087	2116	3148	2182	3202	2150	3090	2114
образование / education	1233	5346	1171	5405	1197	5470	1206	5576	1229	5611
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг										
human health and social work activities	1036	4347	1105	4355	1115	4420	1186	4450	1179	4506
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений										
arts, entertainment and recreation	356	790	384	839	411	794	418	827	453	863
предоставление прочих видов услуг			1			1		1	1	
other service activities	508	959	528	1156	559	1216	541	1232	507	1306



Продолжение табл. / Continued table 5.9

	1						1		T. 7 CONTINUED TABLE 0.5	
	20	10	20	14	20	15	20	16	20	17
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
				В проце	нтах к итс	гу / Perce	nt of total			
Bcero / Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по видам экономической деятельности:										
by economic activity:										
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство										
agriculture, hunting and forestry	9,9	5,6	8,2	5,2	8,2	5,1	8,3	5,0	7,6	4,0
добыча полезных ископаемых										
mining and quarrying	3,1	0,8	3,4	0,8	3,3	0,8	3,5	0,8	3,5	0,8
обрабатывающие производства										
manufacturing	17,3	12,3	16,9	11,4	16,8	11,1	16,8	11,1	17,1	11,1
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха										
electricity, gas, steam and air conditioning supply	4,0	1,5	4,1	1,5	4,0	1,4	4,0	1,4	3,8	1,4
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений										
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1,1	0,6	1,1	0,6	1,1	0,6	1,1	0,6	0,9	0,5
строительство / construction	11,9	2,4	12,7	2,2	12,7	2,2	12,1	2,0	12,2	2,1
торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов										
wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	11,3	19,6	11,9	19,8	11,7	19,9	11,8	19,8	11,9	20,2
транспортировка и хранение										
transportation and storage	12,0	4,3	12,4	4,1	12,6	4,1	12,5	4,1	12,8	4,0
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания										
accommodation and food service activities	0,9	3,1	1,1	3,8	1,2	3,9	1,3	3,8	1,3	3,9
деятельность в области информации и связи										
information and communication	2,0	1,6	2,2	1,5	2,2	1,4	2,2	1,5	2,2	1,4
деятельность финансовая и страховая										
financial and insurance activities	1,2	2,6	1,4	3,1	1,4	3,0	1,4	3,1	1,4	3,2
деятельность по операциям с недвижимым имуществом										
real estate activities	2,1	1,8	2,0	1,7	2,1	1,8	1,9	1,7	1,8	1,6
деятельность профессиональная, научная и техническая										
professional, scientific and technical activities	2,8	3,0	3,2	3,3	3,6	3,4	4,0	3,4	3,0	3,3
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги										
administrative and support service activities	2,1	1,0	2,3	1,2	1,9	1,3	1,5	1,1	2,9	1,6
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение										
public administration and defence; compulsory social security	9,6	6,6	8,4	6,1	8,5	6,2	8,6	6,1	8,3	6,0
образование / education	3,5	15,6	3,2	15,5	3,2	15,5	3,2	15,8	3,3	16,0
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг										
human health and social work activities	2,9	12,6	3,0	12,5	3,0	12,6	3,2	12,6	3,2	12,9
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений										
arts, entertainment and recreation	1,0	2,3	1,0	2,4	1,1	2,3	1,1	2,4	1,2	2,5
предоставление прочих видов услуг										
other service activities	1,4	2,8	1,4	3,3	1,5	3,5	1,5	3,5	1,4	3,7

5.10. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ $^{1)}$ EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION1)

(тысяч человек / thou. persons)

		2016			2017		
	Всего	Мужчины	Женщины	Всего	Мужчины	Женщины	
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	
Всего	72393	37201	35192	72142	37108	35034	Total
Руководители	5090	2951	2139	4905	2877	2028	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	17212	6328	10884	17553	6449	11104	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	9441	3752	5689	9535	3797	5739	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	2249	352	1896	2329	371	1958	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11103	3422	7681	11370	3491	7879	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	2486	1226	1260	1766	940	826	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	9387	7766	1621	9560	7914	1646	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9115	8078	1036	9145	8151	994	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	6311	3327	2984	5979	3118	2861	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

5.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ 1)

DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(в процентах / percent)

	2	2016	20	017	
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Всего	51,4	48,6	51,4	48,6	Total
Руководители	58,0	42,0	58,6	41,4	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	36,8	63,2	36,7	63,3	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	39,7	60,3	39,8	60,2	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	15,7	84,3	15,9	84,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	30,8	69,2	30,7	69,3	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	49,3	50,7	53,2	46,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	82,7	17,3	82,8	17,2	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,6	11,4	89,1	10,9	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	52,7	47,3	52,2	47,8	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.12. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ **EMPLOYMENT BY AGE GROUPS**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые –	в том числ	е в возрасте	e, лет / includ	ling at age, ye	ears						Средний возраст
	Employed – total	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72	занятых, лет Average age of employed, years
Bceго / <i>Total</i>												
2000	100	2,6	9,6	12,1	11,6	15,0	15,8	14,1	9,8	4,4	5,0	39,2
2010	100	1,0	9,4	13,6	12,9	12,5	11,5	13,7	13,0	8,3	4,2	40,0
2015	100	0,6	7,0	14,5	13,9	13,0	12,2	11,4	13,0	9,3	5,1	40,6
2016	100	0,6	6,4	14,5	14,3	13,2	12,5	11,2	12,7	9,4	5,3	40,7
2017	100	0,5	5,7	14,4	14,6	13,6	12,7	11,4	12,1	9,6	5,3	40,8
Мужчины <i>Male</i>												
2000	100	2,9	10,2	12,7	11,8	14,7	15,0	13,2	9,2	5,0	5,2	38,9
2010	100	1,3	10,2	14,5	13,2	12,3	11,0	12,8	11,9	8,7	4,2	39,6
2015	100	0,7	7,7	15,5	14,5	12,8	11,7	10,7	11,9	9,5	4,9	40,0
2016	100	0,7	7,1	15,5	14,8	13,0	12,0	10,5	11,7	9,7	5,0	40,2
2017	100	0,6	6,3	15,4	15,2	13,5	12,1	10,7	11,1	10,0	5,2	40,3
Женщины <i>Femal</i> e												
2000	100	2,2	8,9	11,4	11,3	15,3	16,7	15,2	10,4	3,7	4,8	39,5
2010	100	0,7	8,5	12,7	12,6	12,7	11,9	14,7	14,1	7,9	4,2	40,5
2015	100	0,4	6,3	13,4	13,2	13,2	12,7	12,2	14,2	9,0	5,3	41,2
2016	100	0,4	5,7	13,4	13,6	13,3	13,1	12,0	13,8	9,1	5,5	41,2
2017	100	0,4	5,1	13,4	13,9	13,7	13,4	12,2	13,2	9,2	5,5	41,3

5.13. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ **EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего	в том числе имеют о	бразование / including	by educational attainme	nt		
	Employed – total	высшее ¹⁾ higher professional ¹⁾	среднее профессион secondary vocational		среднее общее	основное общее	не имеют основного
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ² training programs for skilled workers (employees) ²)	secondary general	basic general	общего образования not having basic general education
Bcero / Total							
2000	100	24,7	30,9	10,1	23,1	8,7	2,4
2010	100	29,1	27,1	19,6	19,9	4,0	0,3
2015	100	33,0	25,8	19,2	18,4	3,4	0,2
2016	100	33,5	25,9	19,2	18,1	3,2	0,2
2017	100	34,2	25,7	19,2	17,4	3,3	0,2
Мужчины / <i>Male</i>							
2000	100	23,0	27,2	11,9	25,4	10,0	2,5
2010	100	25,9	22,1	24,4	22,4	4,8	0,4
2015	100	28,9	21,9	23,6	21,0	4,2	0,3
2016	100	29,4	22,2	23,6	20,6	4,0	0,2
2017	100	29,9	22,2	23,8	19,7	4,1	0,3
Женщины /Female							
2000	100	26,5	34,8	8,3	20,7	7,3	2,3
2010	100	32,5	32,3	14,6	17,2	3,1	0,3
2015	100	37,2	29,9	14,5	15,6	2,6	0,1
2016	100	37,7	29,8	14,5	15,5	2,4	0,1
2017	100	38.8	29.3	14.3	14.9	2.5	0.1

 $^{^{1)}}$ 2000 г. — включая неполное высшее профессиональное образование. $^{2)}$ Включая начальное профессиональное образование.



¹⁾ In 2000 - including incomplete higher professional education. ²⁾ Including primary vocational education.

5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ В 2017 г.

в среднем за год

EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL **ATTAINMENT** in 2017

average annual

(в процентах / *percent*)

	Занятые – всего	в том числе им	еют образовани •	e / including by e	ducational attain	ment	
	Employed –	высшее	среднее профе	ессиональное	среднее	основное	не имеют основного
	total	higher profes-	secondary voca	tional	общее	общее	общего
		sional	по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) ¹⁾ training programs for skilled workers (employees) ¹⁾	secondary general	basic general	образования not havung basic general education
Bcero / Total	100	34,2	25,7	19,2	17,4	3,3	0,2
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Agriculture, hunting and forestry	100	12,5	18,5	23,4	32,1	12,0	1,4
Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	100	27,1	25,2	27,9	16,3	3,3	0,1
Обрабатывающие производства Manufacturing	100	27,1	24,2	26,4	18,7	3,4	0,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning supply	100	33,2	27,4	22,8	14,1	2,5	0,1
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	100	23,2	24,0	27.0	21,0	4,6	0,2
Строительство / Construction	100	25,2	20,9	26,9	21,0	4,0	0,2
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles	100	26,0	27,6	19,4	23,4	3,4	0,2
Транспортировка и хранение Transportation and storage	100	19,9	24,9	29,0	22,8	3,3	0,1
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	400	47.4	04.0	05.0	00.0		0.4
Accommodation and food service activities Деятельность в области информации и связи	100	17,1	24,0	35,0	20,9	3,0	0,1
Information and communication Деятельность финансовая и страховая	100	64,4	19,9	7,4	7,8	0,5	0,0
Financial and insurance activities Деятельность по операциям с недвижимым	100	70,9	19,9	3,9	4,9	0,4	0,0
имуществом real estate activities	100	33,3	21,9	22,4	17,9	4,3	0,2
Деятельность профессиональная, научная и техническая Professional, scientific and technical activities	100	73,5	16,1	4,8	5,2	0,4	0,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги Administrative and support service activities	100	32,7	23,9	17,7	21,8	3,7	0,2
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение Public administration and defence; compulsory social security	100	57,8	22,2	8,7	10,0	1,3	0,0
Образование / Education	100	55,6	25,2	8,4	8,7	1,9	0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг Human health and social work activities	100	35,3	45,0	8,3	9,3	2,1	0,1
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений Arts, entertainment and recreation	100	45,9	30,7	8,9	12,5	1,9	0,1
Предоставление прочих видов услуг Other service activities	100	18,5	27,4	34,8	17,0	2,1	0,2

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.
1) Including primary vocational education.

5.15. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ **НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА**1)

FOREIGN CITIZENS RECEIVING PERMITTED DOCUMENTS FOR WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	(12.0.1.1 10.1020.1.1 10.00.1 1
Bcero ²⁾	213,3	1640,8	1868,7	1686,3	1773,9	Total 2)
в том числе:						including:
из стран СНГ	106,4	1246,9	1713,4	1581,1	1679,4	from CIS countries
Азербайджан	3,3	40,3	50,5	49,0	54,1	Azerbaijan
Армения	5,5	59,8	0,2	0,0	0,0	Armenia
Грузия ³⁾	5,2	-	-	-	-	Georgia ³⁾
Казахстан	2,9	8,3	0,3	0,2	0,1	Kazakhstan
Киргизия	0,9	117,7	33,2	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,9	72,2	98,3	65,4	52,0	Republic of Moldova
Таджикистан	6,2	268,6	428,3	403,8	442,4	Tajikistan
Туркмения	0,2	1,2	0,3	0,3	0,2	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	511,5	893,2	894,5	997,0	Uzbekistan
Украина	64,1	167,3	209,1	167,9	133,5	Ukraine
из стран EC ⁴⁾	8,4	30,0	7,5	2,4	1,8	from EU countries ⁴⁾
из них:						of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,6	0,1	0,1	United Kingdom
Германия	1,4	5,2	0,9	0,3	0,2	Germany
Италия	0,6	2,1	0,7	0,3	0,3	Italy
Латвия	-	1,1	0,3	0,2	0,1	Latvia
Литва	-	1,7	0,4	0,3	0,2	Lithuania
Польша	-	1,9	0,6	0,2	0,2	Poland
Финляндия	2,0	1,6	0,3	0,1	0,1	Finland
Франция	1,1	3,8	1,0	0,3	0,2	France
из других стран	98,5	362,0	146,9	102,0	92,4	from other countries
из них:						of which:
Вьетнам	13,3	46,0	12,9	8,0	11,5	Vietnam
Китай	26,2	186,5	53,6	40,1	35,7	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,7	36,5	33,1	33,1	27,2	Democratic People's Republic of Korea
США	1,8	4,3	0,7	0,1	0,1	USA
Турция	17,8	45,7	23,7	8,7	5,9	Turkey

¹⁾ По данным МВД России. 2) Включая лиц без гражданства.

¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
2) Including stateless persons.
3) Since 2009, data are included in grouping "from other countries".
4) Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.



За Данные с 2009 г. включаются в группировку «из других стран».
 Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.

5.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ¹⁾

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS 1)

end of year

	Тыс. челов Thou. pers			численнос	ах от общей ти total number		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Bcero ²⁾	182,4	143,9	114,9	100	100	100	Total 2)
в том числе:							including:
из стран СНГ	33,5	25,0	19,9	18,4	17,4	17,3	from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	2,5	2,0	1,9	1,3	1,4	1,6	Azerbaijan
Армения	1,5	1,5	1,4	0,8	1,0	1,2	Armenia
Казахстан	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Kazakhstan
Киргизия	2,5	1,1	1,1	1,4	0,8	1,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	Republic of Moldova
Таджикистан	10,7	8,3	4,4	5,9	5,8	3,8	Tajikistan
Туркмения	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	Turkmenistan
Узбекистан <u> </u>	10,0	7,8	7,7	5,5	5,4	6,7	Uzbekistan
Украина	4,2	2,7	2,0	2,3	1,9	1,8	Ukraine
из стран EC ³⁾	10,8	8,4	4,4	5,9	5,8	3,8	from EU countries ³⁾
из них:							of which:
Соединенное Королевство							
(Великобритания)	1,0	0,8	0,4	0,5	0,5	0,4	United Kingdom
Германия	1,6	1,3	0,6	0,9	0,9	0,5	Germany
Италия	1,1	0,9	0,5	0,6	0,6	0,4	Italy
Латвия	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Latvia
Литва	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Польша	0,7	0,5	0,3	0,4	0,4	0,2	Poland
Финляндия	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	Finland
Франция	1,6	1,3	0,6	0,9	0,9	0,6	France
из других стран	137,9	110,2	90,5	75,6	76,6	78,7	from other countries
из них:							of which:
Вьетнам	14,1	12,5	13,0	7,7	8,7	11,3	Viet Nam
Китай	49,4	40,5	34,4	27,1	28,1	29,9	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	30,4	29,1	24,1	16,7	20,2	21,0	Democratic People's Republic of Korea
США	1,2	1,0	0,5	0,6	0,7	0,4	USA
Турция	19,3	9,9	5,4	10,6	6,9	4,7	Turkey

5.17. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY⁽¹⁾ end of year

	Тыс. челов Thou. pers			численнос	ах от общей ти total number		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Bcero ²⁾	1656,3	1543,4	1649,1	100	100	100	Total 2)
в том числе из стран СНГ из них:	1655,4	1542,6	1648,7	99,9	99,9	100	including from CIS countries of which:
Азербайджан	48,8	48,2	53,7	2,9	3,1	3,3	Azerbaijan
Армения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	31,0	0,2	0,1	1,9	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	96,4	64,3	52,0	5,8	4,2	3,2	Republic of Moldova
Таджикистан	416,8	393,4	432,8	25,2	25,5	26,2	Tajikistan
Туркмения	-	-	-	-	-	-	Turkmenistan
Узбекистан	859,2	871,7	976,9	51,9	56,5	59,2	Uzbekistan
Украина	202,7	164,6	132,8	12,2	10,7	8,1	Ukraine

¹⁾ По данным МВД России.
2) Включая лиц без гражданства.
3) Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.

Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
 Including stateless persons.
 Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.

 $^{^{1)}}$ По данным МВД России. $^{2)}$ Включая лиц без гражданства.

¹⁾ Source; the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. ²⁾ Including stateless persons.

5.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2017 г.¹⁾

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMIT BY AGE GROUPS in 2017¹⁾

end of year

	Тыс.	в том числ	пе в возрас	те, лет / <i>inc</i>	luding at ag	e, years		
	человек Thou. persons	18-29	30-39	40-49	50-54	55-59	60 лет и более 60 and over	
Bcero ²⁾	114,9	22,3	33,1	36,2	13,7	6,8	2,9	Total 2)
в том числе:		-		-				including:
из стран СНГ	19,9	4,2	7,0	4,9	1,8	1,2	0,8	from CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	1,9	0,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	Azerbaijan
Армения	1,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	Armenia
Казахстан	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	1,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	1,0	1,6	1,1	0,4	0,2	0,1	Tajikistan
Туркмения	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	7,7	1,8	2,7	2,0	0,6	0,4	0,2	Uzbekistan
Украина	2,0	0,3	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2	Ukraine
из стран ЕС	4,4	0,4	1,1	1,3	0,6	0,5	0,5	from EU countries
из них:								of which:
Соединенное Королевство								
(Великобритания)	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	United Kingdom
Германия	0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	Italy
Латвия	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Latvia
Литва	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Lithuania
Польша	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Poland
Финляндия	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland
Франция	0,6	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	France
из других стран	90,5	17,7	24,9	29,9	11,3	5,0	1,6	from other countries
из них:								of which:
Вьетнам	13,0	6,1	4,2	1,9	0,5	0,2	0,1	Viet Nam
Китай	34,4	5,3	9,2	12,7	5,0	1,7	0,6	China
Корейская Народно-Демократическая								Democratic People's Republic
Республика	24,1	2,9	5,1	10,2	4,0	1,9	0,1	of Korea
США	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	5,4	1,1	2,1	1,5	0,4	0,2	0,1	Turkey

5.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2017 г.¹⁾

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSE TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY, BY AGE GROUPS in 20171)

end of year

	Тыс.	в том числ	пе в возрас	те, лет / inc	luding at ag	e, years	_	
	человек Thou.	18-29	30-39	40-49	50-54	55-59	60 лет и более	
	persons						60 and over	
Bcero ²⁾	1649,1	676,3	505,7	327,5	87,4	40,9	11,3	Total 2)
в том числе из стран СНГ	1648,7	676,1	505,6	327,4	87,3	40,9	11,3	Including from CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	53,7	18,7	14,8	10,7	4,8	3,4	1,4	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	Kyrgyzstan
Республика Молдова	52,0	13,8	14,5	13,3	5,4	3,6	1,3	Republic of Moldova
Таджикистан	432,8	194,4	137,5	75,0	17,3	7,0	1,6	Tajikistan
Туркмения	-	-	-	-	-	-	-	Turkmenistan
Узбекистан	976,9	416,5	297,6	195,1	46,7	17,7	3,4	Uzbekistan
Украина	132,8	32,7	41,1	33,2	13,1	9,2	3,5	Ukraine



¹⁾ По данным МВД России. 2) Включая лиц без гражданства.

¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
²⁾ Including stateless persons.

 $^{^{1)}}$ По данным МВД России. $^{2)}$ Включая лиц без гражданства.

 $^{^{\}rm 1)}$ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. $^{\rm 2)}$ Including stateless persons.

5.20. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ **UNEMPLOYMENT BY AGE GROUPS**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработ-	в том числе	в возрасте, л	ет / including a	at age, years							Средний
	ные — всего Unem ployed — total	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72	возраст безработ- ных, лет Average age of un- employed, years
Bcero / Total												
2000	100	9,6	17,2	12,5	11,6	13,6	12,9	10,4	6,4	3,0	2,8	34,7
2010	100	5,9	20,8	15,0	11,7	9,6	8,5	10,5	10,1	5,7	2,2	35,3
2015	100	4,7	19,8	16,1	12,7	10,3	8,8	8,1	10,4	6,4	2,8	35,7
2016	100	4,2	19,1	16,5	13,1	10,8	9,0	7,9	9,8	6,4	3,1	35,8
2017	100	3,8	17,9	16,5	13,1	10,7	9,3	8,5	9,4	7,4	3,4	36,3
Мужчины <i>Male</i>												
2000	100	9,0	17,4	12,8	11,6	14,0	12,6	10,5	6,0	3,4	2,8	34,7
2010	100	5,9	20,9	15,0	12,0	9,8	8,2	10,0	9,5	6,6	2,2	35,3
2015	100	4,6	19,9	16,0	11,9	10,3	8,8	7,8	10,4	7,7	2,5	35,9
2016	100	4,5	19,4	15,8	12,5	10,8	9,1	7,7	9,5	7,9	3,0	36,0
2017	100	3,9	18,5	15,7	12,4	10,4	9,5	8,0	9,4	8,8	3,3	36,5
Женщины <i>Femal</i> e												
2000	100	10,3	17,0	12,3	11,6	13,2	13,2	10,3	6,8	2,5	2,9	34,6
2010	100	5,9	20,5	15,0	11,3	9,5	8,9	11,0	10,8	4,6	2,3	35,4
2015	100	4,7	19,6	16,3	13,6	10,3	8,7	8,4	10,5	4,9	3,0	35,5
2016	100	3,9	18,7	17,4	13,9	10,9	8,9	8,2	10,3	4,6	3,2	35,5
2017	100	3,7	17,2	17,4	13,9	11,1	9,1	8,9	9,4	5,9	3,5	36,1

5.21. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ **UNEMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные –	в том числе имен	от образование / includir	ng by educational attai	nment		
	всего Unemployed – total	высшее ¹⁾ higher	среднее профессио secondary vocationa		среднее общее secondary general	основное общее basic general	не имеют основного
		professional ¹⁾	по программе под- готовки специали- стов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифи- цированных рабочих (служащих) ²⁾ training programs for skilled workers (employees) ²⁾			общего образования not having basic general education
Bcero / Total							
2000	100	13,3	26,3	12,2	31,5	14,1	2,6
2010	100	15,0	20,8	20,8	32,4	9,9	1,0
2015	100	19,7	20,7	20,1	29,5	9,0	0,9
2016	100	20,5	20,5	19,9	29,8	8,7	0,6
2017	100	20,6	20,0	20,1	29,1	9,1	1,0
Мужчины / <i>Male</i>							
2000	100	12,0	22,7	13,2	32,3	16,4	3,4
2010	100	12,9	17,5	23,9	33,1	11,4	1,2
2015	100	16,5	17,9	23,2	30,5	10,9	1,0
2016	100	17,1	18,2	23,3	30,2	10,3	0,8
2017	100	16,9	17,2	23,1	30,8	10,6	1,4
Женщины / Female							
2000	100	14,8	30,3	11,1	30,6	11,5	1,7
2010	100	17,6	24,8	17,0	31,6	8,0	0,9
2015	100	23,4	24,0	16,6	28,3	6,9	0,8
2016	100	24,3	23,1	16,0	29,4	6,8	0,4
2017	100	24,8	23,3	16,6	27,2	7,4	0,7

 $^{^{1)}}$ 2000 г. – включая неполное высшее профессиональное образование. $^{2)}$ Включая начальное профессиональное образование.

¹⁾ In 2000 – including incomplete higher professional education. ²⁾ Including primary vocational education.

5.22. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ UNEMPLOYMENT BY CIRCUMSTANCES

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего	о в том числе / including							
	Unemployed - total	ранее имели работу	из них оставили прежнее	место работы в связи	ранее не имели				
		previously had a job	dismissed from previous joi	b because of	работы				
			с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприятия, собственного дела cutting staff, liquidation of enterprise or own business	с увольнением по собственному желанию voluntary resignation	previously had no job				
Bcero / Total									
2000	100	79,5	28,7	23,9	20,5				
2010	100	74,4	24,4	24,2	25,6				
2015	100	74,4	20,0	24,1	25,6				
2016	100	74,3	18,5	24,9	25,7				
2017	100	74,0	16,3	25,2	26,0				
Мужчины / <i>Male</i>									
2000	100	80,0	25,4	28,2	20,0				
2010	100	76,2	24,4	26,2	23,8				
2015	100	77,1	20,4	26,6	22,9				
2016	100	76,6	19,5	26,8	23,4				
2017	100	75,8	16,6	27,1	24,2				
Женщины / Female									
2000	100	78,9	32,4	19,2	21,1				
2010	100	72,3	24,5	21,8	27,7				
2015	100	71,4	19,6	21,2	28,6				
2016	100	71,5	17,4	22,6	28,5				
2017	100	72,0	16,1	23,0	28,0				

5.23. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ UNEMPLOYMENT BY METHODS OF JOB SEARCH

(в процентах / percent)

	Безработ-	из них использ	овали способы п	оиска работы / <i>us</i>	sed following me	thods of job searc	h	
	ные ¹⁾ — всего Unemp- loyed ¹⁾ — total	обращение в органы службы занятости населения appealing to state employment services	обращение в коммерчес- кую службу занятости на- селения appealing to commercial employment services	подача объ- явлений в СМИ, Интер- нет, отклик на объявле- ния placing adver- tisements in mass media, Internet, re- sponding to advertise- ments	обращение к друзьям, родственни- кам, знакомым аppealing to friends, relatives, neighbours	непосредственное обра- щение к ад- щение к ад- щинистра- ции/работода- телю direct appealing to administrtion / employer	поиск земли, зданий, ма- шин и обору- дования и др. для открытия собственного депа searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business	другие способы other methods
Bcero / Total								
2000	100	27,9	2,4	21,9	59,0	31,2	1,0	11,6
2010	100	38,3	2,7	21,9	53,9	23,7	0,7	8,6
2015	100	28,3	4,4	45,3	65,5	31,3	1,8	9,0
2016	100	28,0	4,4	48,2	68,0	33,6	1,5	10,0
2017	100	27,9	4,4	51,1	70,0	34,0	1,4	10,1
Мужчины / <i>Male</i>								
2000	100	23,3	2,2	21,1	60,3	33,4	1,3	12,7
2010	100	35,7	2,5	21,7	55,6	24,6	0,7	8,9
2015	100	26,5	4,2	44,9	66,5	31,2	1,9	9,7
2016	100	25,7	3,9	47,1	68,9	33,8	1,8	10,5
2017	100	26,1	4,4	49,8	70,8	33,7	1,4	10,4
Женщины / Female								
2000	100	33,0	2,5	22,8	57,7	28,8	0,7	10,4
2010	100	41,3	3,0	22,1	51,9	22,7	0,6	8,1
2015	100	30,4	4,7	45,9	64,3	31,4	1,7	8,2
2016	100	30,6	5,0	49,4	67,0	33,5	1,1	9,3
2017	100	29,9	4,3	52,7	69,0	34,3	1,3	9,7

¹⁾ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.



 $^{^{1)}}$ The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all methods of job search.

5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ **UNEMPLOYMENT BY DURATION OF JOB SEARCH**

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные –	в том числе ищут	работу / including lo	oking for a job		Среднее время
	Bcero Unemployed – total	до 3 месяцев under 3 months	от 3 до 6 месяцев 3 to 6 months	от 6 до 12 месяцев 6 to 12 months	12 месяцев и более 12 months and over	поиска работы, месяцев Average time of job search, months
Bcero / Total						
2000	100	22,2	12,6	19,0	46,2	9,6
2010	100	30,0	22,6	17,4	30,0	7,5
2015	100	34,3	17,8	20,6	27,3	7,3
2016	100	31,3	17,9	21,1	29,6	7,6
2017	100	32,0	17,3	20,3	30,4	7,6
Мужчины / <i>Male</i>						
2000	100	24,8	13,3	19,2	42,7	9,1
2010	100	30,4	22,9	17,6	29,1	7,4
2015	100	35,5	17,9	19,9	26,7	7,1
2016	100	33,3	17,7	20,4	28,6	7,4
2017	100	33,1	17,2	19,7	29,9	7,5
Женщины / Female						
2000	100	19,3	11,9	18,7	50,0	10,0
2010	100	29,4	22,2	17,2	31,2	7,6
2015	100	32,8	17,7	21,5	28,0	7,4
2016	100	29,1	18,3	22,0	30,6	7,8
2017	100	30,7	17,4	20,9	31,0	7,8

5.25. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾ UNEMPLOYMENT BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(тысяч человек / persons)

		2016			2017		
	Bceeo Total	Мужчины Male	Женщины Female	Bceeo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Всего	4243	2269	1975	3967	2102	1865	Total
Руководители	115	69	47	99	57	42	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	365	136	229	329	118	210	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	284	120	164	264	109	156	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	114	15	99	105	15	90	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	661	185	476	627	179	447	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	73	40	33	82	44	38	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	534	435	99	478	387	91	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	430	380	50	407	355	52	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	574	358	216	546	329	217	Elementary occupations

 $^{^{1)}}$ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ $^{1)}$ DISTRIBUTION OF UNEMPLOYMENT BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB $^{1)}$

(в процентах / percent)

	2	2016	2	.017	
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Всего	53,5	46,5	53,0	47,0	Total
Руководители	59,5	40,5	57,4	42,6	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	37,3	62,7	36,0	64,0	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	42,2	57,8	41,1	58,9	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	13,5	86,5	14,2	85,8	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	28,0	72,0	28,6	71,4	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	55,0	45,0	54,0	46,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	81,5	18,5	81,0	19,0	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,3	11,7	87,3	12,7	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	62,4	37,6	60,2	39,8	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

5.27. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ $^{1)}$

UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(в процентах / percent)

		2016			2017			
	Bcezo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Bcezo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>		
Всего	5,5	5,7	5,3	5,2	5,4	5,1	Total	
Руководители	2,2	2,3	2,1	2,0	1,9	2,0	Managers	
Специалисты высшего уровня квалификации	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,9	Professionals	
Специалисты среднего уровня квалификации	2,9	3,1	2,8	2,7	2,8	2,6	Technicians and associate professionals	
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	4,8	4,2	5,0	4,3	3,9	4,4	Clerical support workers	
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	5,6	5,1	5,8	5,2	4,9	5,4	Services and sales workers	
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	2,9	3,2	2,6	4,4	4,5	4,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers	
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	5,4	5,3	5,7	4,8	4,7	5,2	Craft and related trades workers	
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	4,5	4,5	4,6	4,3	4,2	4,9	Plant and machine operators and assemblers	
Неквалифицированные рабочие	8,3	9,7	6,7	8,4	9,5	7,1	Elementary occupations	

 $^{^{1)}}$ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

¹⁾ Activities defined according to with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).



¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.28. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

-	Все безработные	в том числе в	возрасте, лет	/ including at a	age, years						
	All	до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72
	unemployed	under 20									
Bcero / Total											
2000	9,6	6,7	8,6	9,7	9,7	10,0	10,1	10,4	10,9	11,3	11,8
2010	7,5	4,8	6,4	7,5	7,6	8,1	8,2	8,5	8,7	8,3	8,3
2015	7,3	4,7	5,9	7,2	7,3	7,6	8,2	8,1	8,4	8,2	8,3
2016	7,6	5,0	6,6	7,6	7,6	7,8	8,2	8,6	8,6	8,4	8,1
2017	7,6	4,6	6,0	7,6	7,7	8,0	8,3	8,9	8,6	8,7	8,4
Мужчины											
Male											
2000	9,1	6,7	8,2	9,1	9,0	9,5	9,6	9,6	10,9	11,2	11,2
2010	7,4	4,6	6,4	7,4	7,6	7,9	8,0	8,3	8,4	8,5	8,1
2015	7,1	4,4	5,9	7,0	7,1	7,5	8,2	7,9	8,1	8,2	7,7
2016	7,4	4,8	6,5	7,4	7,2	7,5	7,9	8,3	8,5	8,6	7,7
2017	7,5	4,6	6,0	7,5	7,4	8,0	7,9	8,7	8,6	8,9	8,0
Женщины											
Female											
2000	10,0	6,7	9,1	10,3	10,4	10,5	10,7	11,2	11,0	11,4	12,5
2010	7,6	5,0	6,4	7,5	7,6	8,3	8,5	8,7	8,9	8,0	8,5
2015	7,4	5,0	6,0	7,4	7,6	7,7	8,1	8,2	8,7	8,2	8,9
2016	7,8	5,2	6,7	7,8	8,0	8,1	8,5	8,8	8,7	8,1	8,6
2017	7,8	4,6	6,1	7,7	8,0	8,0	8,6	9,1	8,7	8,5	8,8



5.29. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ 1) POPULATION JOB PLACEMENT BY THE STATE EMPLOYMENT SERVICES 1)

	Обратились п тыс. человек	о вопросу трудоу	стройства,		ы,тыс. человек placement, thou. µ	nersons	в процентах о percent of total	т числа обратив Lannlicants	шихся
	Applicants for a	a job placement, t	hou. persons	1 Toposca job p	ласстст, тоа. р	00130113	percent or total	аррисанта	
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины
	total	male	female	total	male	female	total	male	female
Численность граждан, ищущих работу									
Citizens seeking jobs									
2000	4745,9	2196,6	2549,3	3199,4	1531,3	1668,1	67,4	69,7	65,4
2010	6411,5	3179,3	3232,1	3983,5	2001,0	1982,5	62,1	62,9	61,3
2015	4290,0	2116,2	2173,9	2639,5	1316,1	1323,4	61,5	62,2	60,9
2016	4002,3	2018,6	1983,7	2577,4	1296,8	1280,6	64,4	64,2	64,6
2017	3761,0	1879,0	1882,0	2511,9	1268,8	1243,1	66,8	67,5	66,1
незанятые трудовой деятельностью									
not engaged in labour activities									
2000	3283,0	1456,1	1826,9	1860,2	853,5	1006,7	56,7	58,6	55,1
2010	5208,4	2569,1	2639,2	2882,6	1440,5	1442,1	55,3	56,1	54,6
2015	3463,8			1878,4			54,2		
2016	3224,4			1870,5			58,0		
2017	2993,1			1818,1			60,7		
из них / of them									
ищущие первую ра- боту (ранее не при- ступавшие к трудовой деятельности)									
seeking for a job for the first time (previ- ously not engaged in labour activity)									
2000	2049,1	971,6	1077,5	1622,5	791,9	830,6	79,2	81,5	77,1
2010	2037,8	1027,5	1010,3	1519,4	767,5	751,9	74,6	74,7	74,4
2015	869,2			591,6			68,1		
2016	592,3			368,8			62,3		
2017	593,3			392,2			66,1		
пенсионеры									
pensioners									
2000	153,5	81,0	72,4	68,5	38,3	30,2	44,6	47,3	41,7
2010	477,6	239,5	238,1	156,1	78,3	77,8	32,7	32,7	32,7
2015	355,2			165,8			46,7		
2016	303,4			143,4			47,3		
2017	331,6			180,8			54,5		

¹⁾ По данным Роструда.

5.30. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ $^{1)}$

DISABLED PEOPLE APPEALING TO STATE EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB¹⁾

(человек / persons)

	2005	2010	2015	2016	2017	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы — всего	214128	268202	165208	142929	166993	Ddisabled people appealing to state employment services to find relevant job – total
из них нашли работу (доходное занятие)	81477	87218	70101	55758	88574	found a job (profitable occupation)

¹⁾ По данным Роструда.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.



¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES

5.31. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

except small businesses; during a year

	Принято на раб		Выбыло работ		
	Admitted for job	1	Dismissed emp	- t	
	тыс. человек	в процентах от списочной	тыс. человек	в процентах от списочной	
	thou.	численности	thou.	численности	
	persons	percent of headcount	persons	percent of headcount	
Всего	8976,9	27,1	9398,6	28,3	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,					
рыболовство и рыбоводство	415,0	39,8	438,4	42,1	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	243,3	25,7	233,3	24,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	1269,2	23,6	1386,1	25,8	Manufacturing
в том числе:					including:
производство пищевых продуктов	298,5	40,0	316,0	42,4	manufacture of food products
производство напитков	36,0	34,5	38,3	36,6	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,8	12,0	1,4	20,7	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	16,6	31,4	19,7	37,5	manufacture of textiles
производство одежды	14,9	29,1	17,3	33,9	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	8,4	32,1	9,2	35,3	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий					manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw
из соломки и материалов для плетения	39,9	36,1	43,6	39,4	and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	19,6	21,4	20,0	21,9	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	8,1	22,5	8,8	24,4	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	17,5	13,3	16,7	12,6	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	56,7	17,9	60,2	18,9	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	15,7	21,4	14,5	19,7	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	40,7	30,3	42,3	31,5	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	92,0	29,5	116,7	37,5	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	81,3	15,1	92,5	17,1	basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	101,1	21,3	112,9	23,8	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	58,1	14,8	63,2	16,1	manufacture of computer, electronic and optical products

Продолжение табл. / Continued table 5.31

	Принято на рабо	оту	Выбыло работн	ников	
	Recruited	ı	Departed	1	
	тыс. человек	в процентах от списочной	тыс. человек	в процентах от списочной	
	thou.	численности	thou.	численности	
	persons	percent of headcount	persons	percent of headcount	
производство электрического					
оборудования	43,3	20,9	47,2	22,8	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	75,1	22,5	85,9	25,7	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	54,2	20,4	60,9	22,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	108,3	17,0	103,5	16,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели	20,6	39,5	21,3	40,8	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	8,9	28,2	9,4	29,8	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	52,8	21,5	64,5	26,3	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрическое энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	292,4	21,3	323,0	23,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	127,9	29,4	151,1	34,8	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	495,5	50,5	557,8	56,8	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1318,2	51,8	1314,3	51,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	710,6	28,1	746,0	29,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	203,3	67,0	218,8	72,1	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	197,3	28,2	205,8	29,4	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	332,2	31,9	331,1	31,8	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	241,3	46,3	237,6	45,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	353,1	22,5	349,2	22,2	Professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	113,4	14,7	115,7	15,0	of which scientific research and development
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	204,4	42,6	209,8	43,8	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	596,2	18,3	590,6	18,2	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	964,2	18,8	1027,8	20,0	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	757,4	18,6	810,8	19,9	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	213,8	28,2	223,9	29,5	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	41,6	36,6	43,2	38,0	Other service activities
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	12,6	0,1	20,7	Activities of extraterritorial organizations and bodies

5.32. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

except small businesses; average annual

except diffall businesses, average and	ilaai				
	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя Part-time working at the employer's initiative	Работали неполное рабочее время по соглашению между работни- ком и работода- телем Part-time working under an agree- ment between employee and employer	Находились в простое по вине работо- дателя и по при- чинам, не зави- сящим от рабо- тодателя и ра- ботника Idle due to em- ployer's fault and for reasons be- yond the control of employer and em- ployee	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявле- нию работника Leave without pay at the application of the employee	
		Thican nemober	/ Thou. persons		
Всего	02.5				Total
	83,5	730,6	156,1	2514,6	rotar
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1,9	8,5	1,4	77,7	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	1.4	1,9	8.9	63,3	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	52,1	76,3	119,7	875,2	Manufacturing
из них:	,	- / -	-,	,	of which:
производство пищевых продуктов	2,3	5,5	9,0	111,2	manufacture of food products
производство напитков	0,3	1,0	2,4	12,2	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	0,5	0,8	1,7	7,3	manufacture of textiles
производство одежды	0,4	0,6	0,9	6,8	manufacture of wearing apparel
обработка древесины и производство					manufacture of wood and of products
изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из					of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and
соломки и материалов для плетения	0,4	0,9	4,4	17,0	plaiting materials
деятельность полиграфическая и ко-	0,1	0,0	.,,	17,0	printing and reproduction of recorded
пирование носителей информации	0,3	1,1	0,7	4,1	media
производство химических веществ	,	,	, i	,	manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов	0,3	2,4	3,4	44,2	products
производство резиновых и пластмас-					manufacture of rubber and plastic
совых изделий	0,9	1,4	3,4	20,3	products
производство прочей неметалличес-	3,4	4,5	4,5	55,7	manufacture of other non-metallic
кой минеральной продукции производство металлургическое	1,9	3,3	19,1	87,0	mineral products manufacture of basic metals
производство металлургическое	1,0	3,3	13,1	07,0	manufacture of basic metals
производство готовых металлических					products, except machinery and
изделий, кроме машин и оборудования	6,4	8,3	8,5	91,1	equipment
производство компьютеров, элек-					computer, electronic and optical
тронных и оптических изделий	3,9	8,1	3,4	66,6	products
производство электрического обору-	2.2	5.0	0.0	40.4	manufacture of alcohological annions at
дования производство машин и оборудования,	3,3	5,0	9,2	42,4	manufacture of electrical equipment manufacture of machinery and equip-
не включенных в другие группировки	4,2	5,6	7,4	65,3	ment n.e.c.
производство автотранспортных	1,2	0,0	,,,	00,0	manufacture of motor vehicles, trailers
средств, прицепов и полуприцепов	17,7	5,4	25,6	39,6	and semi-trailers
производство прочих транспортных		·			manufacture of other transport equip-
средств и оборудования	3,7	12,3	10,3	121,7	ment
производство мебели	0,3	1,6	0,2	9,6	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	0,2	1,3	0,5	4,9	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	1,6	5,7	1,6	32,8	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрическое энергией,	1,0	3,1	1,0	32,0	and equipment
газом и паром; кондиционирование					Electricity, gas, steam and air
воздуха	1,9	10,0	1,2	84,1	conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, органи-					
зация сбора и утилизации отходов, дея-	0.0		0.0	00.0	Water supply; sewerage, waste
тельность по ликвидации загрязнений	0,9	4,1	0,9	32,6	management and remediation activities
Строительство Торговля оптовая и розничная; ремонт	3,4	11,5	4,9	149,2	Construction Wholesale and retail trade; repair of mo-
автотранспортных средств и мотоциклов	1,2	47,1	2,9	176,6	tor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	5,7	81,1	4,1	182,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий	-,.	, -	.,.	10=,0	Accommodation and food service
общественного питания	0,6	36,6	1,6	46,8	activities
Деятельность в области информации					
и связи	0,4	13,3	0,1	40,1	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0,7	15,1	1,1	64,9	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недви- жимым имуществом	0,7	12,4	0,6	33,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная,	0,1	12,7	0,0	33,1	Professional, scientific and technical
научная и техническая	3,5	66,4	2,0	143,4	activities
из нее научные исследования		,	,		of which scientific research and
и разработки	1,9	47,0	1,4	84,4	development
Деятельность административная и со-					Administrative and support service
путствующие дополнительные услуги	0,5	10,9	0,6	35,8	activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности;			1		Public administration and defence:
и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	0,6	16,3	0,2	72,1	compulsory social security
Образование	4,1	178,8	3,7	179,0	Education
Деятельность в области здравоохране-	.,.		J	,0	
ния и социальных услуг	2,5	94,3	1,8	217,1	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спор-		40.0		05.4	Auto automorphisms at a service service a
та, организации досуга и развлечений	1,1 0,3	40,8 5,1	0,5	35,4	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	ر,ی	ا, 5	0,1	5,9	Other service activities

— Российский статистический ежегодник. 2018

					продолжение таол. / Continued table 3.32
	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя Part-time working at the employer's initiative	Работали неполное рабочее время по соглашению между работни- ком и работода- телем Part-time working under an agree- ment between employee and employer	Находились в простое по вине работо- дателя и по при- чинам, не зави- сящим от рабо- тодателя и ра- ботника Idle due to em- ployer's fault and for reasons be- yond the control of employer and em- ployee	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника Leave without pay at the application of the employee	
	В процентах от	списочной чис	ленности / <i>Perce</i>	ent of headcount	
Всего	0,3	2,2	0,5	7,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,	-,-	,	.,.	,-	
рыболовство и рыбоводство	0,2	0,8	0,1	7,4	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	0,2	0,2	0,9	6,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	1,0	1,4	2,2	16,3	Manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	0,3	0,7	1,2	14,9	manufacture of food products
производство напитков	0,2	0,9	2,3	11,6	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	1,0	1,6	3,2	13,8	manufacture of textiles
производство одежды	0,8	1,2	1,8	13,4	manufacture of wearing apparel
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из		0.0	4.0	45.4	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and
соломки и материалов для плетения	0,4	0,9	4,0	15,4	plaiting materials printing and reproduction of recorded
деятельность полиграфическая и ко- пирование носителей информации	0,8	3,1	2,0	11,5	media
производство химических веществ и	.,-	- ,	,-	,-	manufacture of chemicals and chemical
химических продуктов	0,1	0,8	1,1	13,9	products
производство резиновых и пластмас-	0.7		0.0	45.4	manufacture of rubber and plastic
совых изделий	0,7	1,1	2,6	15,1	products
производство прочей неметалличес- кой минеральной продукции	1,1	1,4	1,4	17,9	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	0,3	0,6	3,5	16,1	manufacture of basic metals
производство готовых металлических	0,0	0,0	0,0	10,1	manufacture of fabricated metal prod-
изделий, кроме машин и оборудования	1,3	1,7	1,8	19,2	ucts, except machinery and equipment
производство компьютеров, элек-	Í	· ·	ĺ	,	manufacture of computer, electronic
тронных и оптических изделий	1,0	2,1	0,9	16,9	and optical products
производство электрического обору-	4.0			00.5	
дования	1,6	2,4	4,5	20,5	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1,3	1,7	2,2	19,5	manufacture of machinery and equip- ment n.e.c.
производство автотранспортных	1,5	1,7	2,2	19,5	manufacture of motor vehicles, trailers
средств, прицепов и полуприцепов	6,7	2,1	9,6	14,9	and semi-trailers
производство прочих транспортных					manufacture of other transport equip-
средств и оборудования	0,6	1,9	1,6	19,1	ment
производство мебели	0,6	3,1	0,5	18,3	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	0,6	4,2	1,7	15,4	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудо- вания	0,6	2,3	0,7	13,4	repair and installation of machinery and equipment
обеспечение электрическое энергией,	0,0	2,3	0,7	13,4	and equipment
газом и паром; кондиционирование воздуха	0,1	0,7	0,1	6,1	Electricity, gas, steam and air condition- ing supply
Водоснабжение; водоотведение, органи-					Water supply: soweress wests man
зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений	0,2	0,9	0,2	7,5	Water supply; sewerage, waste man- agement and remediation activities
Строительство	0,2	1,2	0,5	15,2	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт	-,-	-,-	-,-	, _	Wholesale and retail trade; repair of mo-
автотранспортных средств и мотоциклов		1,9	0,1	6,9	tor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	0,2	3,2	0,2	7,2	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий	0.0	40.4	0.5	45.4	Accommodation and food service
общественного питания	0,2	12,1	0,5	15,4	activities
Деятельность в области информации и связи	0,1	1,9	0,0	5,7	Information and communication
и съязи Деятельность финансовая и страховая		1,4	0,0	6,2	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недви-	٥, ١	.,,	, ,	-,-	The state of the s
жимым имуществом	0,1	2,4	0,1	6,4	Real estate activities
Деятельность профессиональная,					Professional, scientific and technical
научная и техническая	0,2	4,2	0,1	9,1	activities
из нее научные исследования и разработки	0,2	6,1	0,2	10,9	of which scientific research and development
и разраоотки Деятельность административная и со-	0,2	0,1	0,2	10,9	Administrative and support service
путствующие дополнительные услуги	0,1	2,3	0,1	7,5	activities
Государственное управление		_,~			
и обеспечение военной безопасности;					Public administration and defence;
социальное обеспечение	0,0	0,5	0,0	2,2	compulsory social security
Образование	0,1	3,5	0,1	3,5	Education
Деятельность в области здравоохране- ния и социальных услуг	0,1	2,3	0,0	5,3	Human health and social work activities
ния и социальных услуг Деятельность в области культуры,	0,1	2,3	0,0	5,5	Traman near and social work activities
спорта, организации досуга и развле-					
чений	0,1	5,4	0,1	4,7	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	0,2	4,5	0,1	5,1	Other service activities

5.33. ЗАБАСТОВКИ STRIKES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	-	5	3	1	Organizations on which strikes occurred
Численность работников, участвовавших в забастовках						Employees participated in strikes
тыс. человек	30,9	-	0,8	0,06	0,1	thou.persons
в среднем на одну организацию, человек	37	-	167	19	89	average per one organization, persons
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						Time not worked by employees participated in strikes
человеко-дней тыс.	236,4	-	10,2	0,1	0,1	thou. man-days
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	-	2034	33	89	average per one organization
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	-	12,2	1,7	1,0	Average number of days not worked by one employee participated in strike

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES

5.34. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2017 г. 1) без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in $2017^{\prime\prime}$

except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасны- ми условиями труда	Занятые под воз, факторов трудов процесса Employed by facto process	ого	
	Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	тяжести heaviness	напряженности intensity	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33,0	17,7	5,8	Agriculture, forestry and fishing
государственная собственность	24,3	12,7	6,2	state property
негосударственная собственность	34,9	18,7	5,7	non-state property
Добыча полезных ископаемых	55,0	34,8	5,6	Mining and quarrying
государственная собственность	36,3	23,8	7,1	state property
негосударственная собственность	55,1	34,8	5,6	non-state property
Обрабатывающие производства	42,6	19,7	2,9	Manufacturing
государственная собственность	40,1	15,3	3,9	state property
негосударственная собственность	42,8	20,0	2,8	non-state property
Обеспечнение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	33,2	14,7	3,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
государственная собственность	35,1	16,5	4,3	state property
негосударственная собственность	32,5	14,0	3,2	non-state property
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	39,4	17,7	5,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
государственная собственность	37,8	15,8	5,0	state property
негосударственная собственность	44,1	23,3	6,1	non-state property
Строительство	37,0	22,1	6,2	Construction
государственная собственность	38,0	18,9	5,9	state property
негосударственная собственность	36,9	22,4	6,2	non-state property
Транспортировка и хранение	34,4	16,3	12,8	Transportation and storage
государственная собственность	37,9	17,6	15,5	state property
негосударственная собственность	29,4	14,3	8,9	non-state property
Деятельность в области информации и связи	4,2	2,1	0,6	Information and communication
государственная собственность	3,4	1,0	0,7	state property
негосударственная собственность	4,4	2,5	0,6	non-state property

¹⁾ Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.



– Российский статистический ежегодник. 2018 📥

¹⁾ Data on state property are presented including municipal property.

5.35. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего пола / percent of total number of employees of the relevant sex)

		2016			2017		
	Всего	Мужчины	Женщины	Всего	Мужчины	Женщины	
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	38,5	45,7	24,6	37,9	45,3	23,4	Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions
из них:							of which:
занятые под воздействием вред- ных факторов производственной среды							engaged by factors of production environment:
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	18,2	22,6	9,7	18,4	22,9	9,7	noise, air ultrasonic, infrasonic
вибрации (общей и локальной)	5,0	6,9	1,3	5,0	7,0	1,1	vibration (general and local)
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,6	5,9	2,3	4,6	5,9	2,2	strongly fibrogenic aerosols
химического фактора	7,9	9,4	5,2	7,8	9,2	5,1	chemical agents
неионизирующего излучения	1,2	1,6	0,6	1,3	1,7	0,4	nonionizing radiation
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6	0,2	ionizing radiation
микроклимата	4,6	5,6	2,8	4,2	4,9	2,6	microclimate
световой среды	5,1	5,3	4,5	4,0	4,3	3,4	photic environment
биологического фактора	0,7	0,6	0,9	0,6	0,5	0,8	biological agent
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							engaged by factors of labour process
тяжести	17,9	22,2	9,7	18,7	23,2	10,0	heaviness
напряженности	6,1	7,9	2,6	5,5	7,1	2,3	intensity

5.36. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В 2017 г.

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS in 2017

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо- ловство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабатывающие про- изводства Manufacturing	Обесечение электриче- ской энерги- ей, газом и паром; кон- дициониро- вание воздуха Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспорти- ровка и хра- нение Transportation and storage	Деяельность в области информации и связи Information and communication
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда ¹⁾								
Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions ¹⁾	34,2	58,4	46,4	38,8	43,7	41,1	37,6	6,9
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на:								
Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск								
annual additional paid leave	12,6	44,0	25,8	19,2	22,8	18,8	23,7	1,4



Продолжение табл. / Continued table 5.36

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо- ловство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабатывающие про- изводства Manufacturing	Обесечение электриче- ской энерги- ей, газом и паром; кон- дициониро- вание воздуха Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply	Водоснабже- ние; водоот- ведение, ор- ганизация сбора и ути- лизации от- ходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste man- agement and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспорти- ровка и хра- нение Transportation and storage	Деяельность в области информации и связи Information and communication
сокращенную продолжительность рабочего времени								
shorter working hours	3,4	7,2	5,0	1,1	3,0	3,4	2,6	0,6
лечебно-профилактическое питание								
curative/preventive nutrition	-	1,1	2,5	1,2	1,0	0,9	0,1	0,1
молоко или другие равноценные пищевые продукты								
milk or similar food products	6,4	22,2	16,9	9,9	13,8	9,0	3,7	0,6
оплату труда в повышенном размере								
increased remuneration	21,3	44,3	38	28,8	33,9	27,4	30,7	2,8
проведение медицинских осмотров								
medical examination	29,8	54,5	42,5	35,6	38,5	35,6	34,1	6,6
досрочное назначение страховой пенсии по старости								
early retirement pension	3,5	40,9	17,8	10,2	4,0	13,7	16,1	0,5
по списку № 1								
according to List No 1	0,4	10	6,4	1,2	0,8	2,2	1,5	0,1
по списку № 2								
according to to List No 2	1,8	29,3	10,3	8,6	3,0	10,7	5,5	0,4
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством								
other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, estab- lished by legislation	1,3	1,6	1,1	0,4	0,2	0,8	9,1	-

¹⁾ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.

5.37. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ **OCCUPATIONAL INJURIES**

	2010	2015	2016	2017	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					Victims of accidents at work with disability for one working day and more and fatal case:
всего, тыс. человек	48	28	27	25	total, thou. persons
на 1000 работающих	2,2	1,3	1,3	1,3	per 1000 employees
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					Victims of accidents at work with fatal case:
всего, человек	2004	1288	1290	1138	total, persons
на 1000 работающих	0,094	0,062	0,062	0,056	per 1000 employees

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2017 г. 1,8 млн. человеко-дней. In 2017, working time losses due to accidents at work were 1,8 mln. working-days.



¹⁾ Persons having at least one type of compensation.

5.38. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ VICTIMS OF ACCIDENTS AT WORK BY ECONOMIC ACTIVITY

	Bcero / Total		по в	видам экономичес	ской деятельност	и / by economic a	ctivity	_			
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство agriculture, hunting and forestry		POIOUUMO OFFICITATION ON		строительство construction	транспортиров ка и хранение transportation and communi- cations	Деятельность в области ин- формации и связи Mining and			
		Тысяч человек / Thou. persons									
Всего пострадавших на производстве											
Injured at work – total	25,4	2,4	1,6	9,0	0,9	2,1	2,4	0,1			
в том числе со смертельным исходом											
including fatal accidents	1,1	0,2	0,1	0,3	0,01	0,2	0,2	0,003			
		i	На 1000 рабо	гающих / <i>Per 1</i>	1000 employee	s	i				
Всего пострадавших на производстве											
Injured at work – total	1,3	2,0	1,6	1,6	0,6	1,8	1,3	0,3			
в том числе со смертельным исходом											
including fatal accidents	0,056	0,123	0,129	0,044	0,045	0,179	0,073	0,009			

5.39. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾ OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						Persons with newly established occupational diseases (poisoning):
всего, человек	9280	7671	6334	5520	4756	total, persons
на 10 000 работающих	1,81	1,64	1,40	1,24	1,08	per 10 000 employees

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.



¹⁾ Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 5.1-5.3, 5.8-5.14, 5.20-5.28. Данные о численности рабочей силы, занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований рабочей силы (обследований населения по проблемам занятости), проводившихся статистическими органами Российской Федерации с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю второго месяца квартала (на конец февраля, мая, августа, ноября), начиная с сентября 2009 г.-ежемесячно.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г.

Рабочая сила – лица в возрасте 15-72 лет, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые – лица в возрасте 15-72 лет, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Безработные (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15-72 лет, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, предшествующих обследуемой неделе, используя при этом любые способы:

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

Потенциальная рабочая сила – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения — трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу, готовые приступить к ней.

Уровень участия в рабочей силе — отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень безработицы - отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

- Табл. 5.3. Итоги обследования по субъектам Российской Федерации сформированы применительно к месту проживания.
- **Табл. 5.5.** Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы (обследования населения по проблемам занятости), данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации.
- **Табл. 5.6.** Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

Табл. 5.7. Темпы роста (снижения) производительности труда оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

Табл. 5.15-5.19. Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу - для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства:

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников - для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда:

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным странам приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются высококвалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

Табл. 5.31. В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

Табл. 5.33. Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В численность работников, участвовавших в забастовках, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.34-5.36. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, которым установлен хотя бы один вид гарантий и компенсаций, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

Табл. 5.37, 5.38. К численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании акта по форме H–1.

Статистическое наблюдение за травматизмом на производстве ведется с 2004 г. по видам экономической деятельности по крупным и средним организациям сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом.

В разделе данные за 2014 г. приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю (кроме табл.5.37-5.39).



METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1-5.3, 5.8-5.14, 5.19-5.28. Data on labour force, employment and unemployment are based on the resuts of labour force sample surveys (population employment surveys) that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is being conducted every month.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006.

Labour force denotes persons at age 15-72 years, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

Employed are persons at age 15-72 years, who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

Unemployed (according to the standards of the International Labour Organization (ILO) are persons at age 15-72 years who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

Potential labour force denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

Unemployed registered with state employment services include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the state employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Employment rate is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Unemployment rate is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the state employment services to the labour force, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

Duration of unemployment (duration of job search) is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any methods.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

Table 5.3. Results of surveys by the constituent entities of the Russian Federation are developed in accordance with the residence.

Table 5.5. Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys (population employment surveys) and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation.

Table. 5.6. Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fisheries both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each type of work by the average actual hours worked per one workplace.

Actually hours worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Actually hours worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

Table 5.7. Labour productivity increase (decrease) is estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold at market prices mainly.

The labor productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labor inputs. Labour productivity index is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labor inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption, reduced to conditional employees in the equivalent of full employment.

Tables 5.15-5.19. Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from far abroad countries and Turkmenistan) and for stateless persons:

notifications received from employers recruiting foreign employees - for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

 $3 \bigcirc$

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations;

licences to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations,

licenses to carry out work for individuals and legal entities, individual enrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

Table 5.31. The number of employees **admitted** for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of **dismissed** employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order).

Table 5.33. Strikes mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered a strike.

Number of workers participating in strikes does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.34-5.36. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free supply of milk or similar food products, free medical examination, early-age pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

Tables 5.37, 5.38.Victims of accidents at work resulting in at least one working day of working incapacity, as well as in fatal cases comprise persons who are subject to accounting based on act in the form N–1.

Full scale statistical observation of accidents at work is being conducted since 2004 by economic activities for large and medium enterprises and sample surveys - for small businesses.

The 2014 data in this section are provided without taking into account information on the Republic of Crimea and Sevastopol city (except tables.5.37-5.39).



6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Пенсионным фондом Российской Федерации, Фондом социального страхования Российской Федерации. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пищевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 внавла 2017 г.

с 1 января 2017 г.

с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале
Росстата в разделе «Публикации».

Более подробная информация по тематике раздела содержится в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/r
osstat/ru/statistics/ publications/catalog/).

This section contains information from the Federal State Statistics Service (Rosstat), Ministry of Labour of the Russian Federation,
Federal Treasury, Pension Fund of the Russian Federation, Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure
of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

«Income, expenditures publications/catalog/).

ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ INDICATORS OF LIVING STANDARDS

6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Фактическое конечное потребление домашних						Actual final consumption of households
хозяйств (в текущих ценах) 1), млрд. руб.	3813	27962	50096	51972	55163	(at current prices) ¹⁾ , bln. roubles
на душу населения, руб.	26014	195744	342168	354335	375657	per capita, roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	105,9	104.3	91.7	97,5	102,6	percent of previous year (at comparable prices)
Среднедушевые денежные доходы населения	100,0	104,0	31,7	37,0	102,0	Average per capita money income of population
(в месяц), руб.	2281 ²⁾	18958	30467	30747	31422	(per month), roubles
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году	112,0 ²⁾	105,9 ²⁾	96,8 ³⁾	94,2	98,8	Real disposable money income of population, percent of previous year
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2223	20952	34030	36709	39167	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Реальная начисленная заработная плата,	100.0	105.0	91,0 ³⁾	100.0	102,9	Real accrued wages,
в процентах к предыдущему году	120,9	105,2	,	100,8	,	percent of previous year
Средний размер назначенных пенсий ⁴⁾ , руб.	694	7476	11986	12391	12887	Average pension ⁴⁾ , roubles Real pension ⁴⁾ .
Реальный размер назначенных пенсий ⁴⁾ , в процентах к предыдущему году	128.0	134.8	96,2 ³⁾	96.6	100.3	percent of previous year
в процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума ¹⁾	120,0	134,0	30,2	30,0	100,5	Subsistence minimum 1)
(в среднем на душу населения):						(average per capita):
руб. в месяц	1210	5688	9701	9828	10088	roubles per month
в процентах к предыдущему году	120,0 ⁵⁾	110.4	120,5 ³⁾	101.3	102.6	percent of previous year
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума:		-,	- / -	. ,-		Population with money income below the subsistence minimum:
млн. человек	42,3 ²⁾	17,7 ²⁾	19,5	19,5	19,3	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0 ²⁾	12,5 ²⁾	13,3	13,3	13,2	percent of total population
в процентах к предыдущему году	84,9 ⁵⁾	96,2	117,4 ³⁾	100,0	99,0	percent of previous year
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:		,-	, .	, •		Ratio of subsistence minimum to (percent):
среднедушевых денежных доходов	189	333	314	313	311	average per capita money income
среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций	168	341	325	346	359	gross average nominal monthly wages of employees of organizations
среднего размера назначенных пенсий ⁴⁾	76	165	151	153	155	average pension ⁴⁾

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

Excluding data on the Chechen Republic



См. методологические польпении Р в купар раздаты.

В Без учета данных по Чеченской Республике.

В Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

^{4) 2000} г. – с учетом компенсации. 2017 г. – не включая единовременную денежную выплату (включая единовременную денежную выплату – 13304 руб.,103,6%, 160%). 5) В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

See methodological notes at the end of the section.

Excluding data on the Checket Republic of Crimea and Sevastopol city.
 In 2000 – including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 13304 roubles, 103,6%, 160%).
 Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.

6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

OF THE RUSSIAN	FEDERAI	ION III 2011	'						
	Среднеду-	Реальные	Среднеме-	Реальная	Средний	Реальный ра	змер назна-	Доля насе-	
	шевые	денежные	сячная номи-	начисленная	размер на-	ченных пенси	IЙ	ления с де-	
	денежные	доходы	нальная на-	заработная	значенных	на 1 января 2	!018 г. ²⁾	нежными	
	доходы	населения ¹⁾	численная	плата работ-	пенсий	Real pension		доходами	
	населения,	Real money	заработная	ников орга-	на 1 января	of January 1,		ниже вели-	
	руб.	income of	плата работ-	низаций ¹⁾	2018 г., руб.	or burnadiy 1,		чины прожи-	
	Average per	population ¹⁾	ников орга-	Real accrued	Average pen-	не включая	включая	точного ми-	
	capita money	population	низаций,	wages of	sion as of	единовре-	единовре-	нимума ³⁾	
	income of		руб.	employees of	January 1,	менную	менную	Share of	
	population,		Gross aver-	organiza-	2018,	денежную	денежную	populations	
	roubles		age nominal	tions ¹⁾	roubles	выплату	выплату	with money	
	Toubico		monthly	110110	TOUDICS	excluding	including	income below	
			wages of			one-off	one-off	the subsis-	
			employees of					tence mini-	
			organizations			payment	payment	mum ³⁾	
			roubles					mam	
Российская Федерация	31422	98,7	39167	102,9	13323	104,9	74,8	13,2	Russian Federation
Центральный									Central
федеральный округ	40843	99,8	48593	101,6	13456	104,4	74,6		Federal District
Белгородская область	30074	98,9	29066	104,5	12984	106,3	75,1	7,9	Belgorod Region
Брянская область	26402	99,0	24743	103,2	12477	104,9	73,4	13,5	Bryansk Region
•		,	_						
Владимирская область	23988	100,6	26975	103,6	13093	105,1	74,6	13,0	Vladimir Region
Воронежская область	29327	95,9	28007	102,8	12371	106,3	74,0	9,1	Voronezh Region
Ивановская область	24760	100,0	23470	102,1	12686	104,9	73,7	14,3	Ivanovo Region
		,							_
Калужская область	28108	93,8	34332	103,4	13286	103,8	74,0	10,4	Kaluga Region
Костромская область	24745	99,0	24554	103,1	12623	105,5	74,0	13,0	Kostroma Region
Курская область	26425	98,4	27274	103,8	12165	105,4	73,0	10,2	Kursk Region
Липецкая область	29294	99,4	28455	105,1	12604	105,8	74,1	8,8	Lipetsk Region
		,				,			, ,
Московская область	41286	99,2	46836	105,7	14308	103,6	75,5	7,9	Moscow Region
Орловская область	24122	99,2	24811	103,5	12883	105,9	74,8	13,9	Orel Region
Рязанская область	24789	96,2	28819	101,2	12716	104,4	73,4	13,0	Ryazan Region
		,		,					
Смоленская область	25398	99,8	26269	101,1	12554	105,3	73,8	16,6	Smolensk Region
Тамбовская область	25938	95,8	24253	102,9	11880	106,1	73,0	10,5	Tambov Region
Тверская область	24077	97,0	27612	102,4	12931	105,6	74,6	12,7	Tver Region
Тульская область	27774	97,5	31637	104,1	13153	105,1	74,6	9,9	Tula Region
•						,			_
Ярославская область	27625	95,6	30720	104,0	13485	106,1	75,8	10,5	Yaroslavl Region
г. Москва	62532	101,6	73812	98,7	14410	103,6	75,5	8,3	Moscow city
Северо-Западный									Northwestern
федеральный округ	33890	98,5	44450	104,1	14922	104,2	76,8		Federal District
	26740	99,8	34434	100,8	16386	104,6	78,8	17,3	Republic of Karelia
Республика Карелия		,		,		,			
Республика Коми	31181	94,7	45689	101,1	16945	104,2	79,3	16,8	Komi Republic
Архангельская область	33161	98,0	42950	102,0	16709	106,2	80,4	13,9	Arkhangelsk Region
в том числе:		,		· ·		,	,	,	including:
									Nenets Autonomous
Ненецкий автономный округ	70121	98,8	74173	101,6	20589	105,1	83,5	11,4	Area
	70121	30,0	74175	101,0	20000	100,1	00,0	11,7	
Архангельская область	04705	00.4	40050	400 5	40570	400.0	00.0	40.5	Arkhangelsk Region
без автономного округа	31705	98,1	40352	102,5	16578	106,2	80,3	13,5	less autonomous area
Вологодская область	26489	93,6	31651	104,9	13755	105,6	75,9	13,6	Vologda Region
Калининградская									
область	26527	99,9	30580	100,4	12681	105,2	74,0	13,8	Kaliningrad Region
	27998	100,2	39333	104,2	13717	104,8	75,4	10,3	Leningrad Region
Ленинградская область		,		,					
Мурманская область	37108	98,0	51932	101,7	18123	103,7	80,2	12,6	Murmansk Region
Новгородская область	25492	96,8	29311	101,4	13104	105,2	74,6	14,1	Novgorod Region
Псковская область	23144	100,1	23659	101,7	12616	105,1	73,7	17,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	42133	99,3	53740	105,7	14924	103,4	76,2	7,5	Sankt-Petersburg city
1 71	42133	99,3	33740	103,7	14924	103,4	70,2	7,5	
Мжный	00000		00745	400 -	4000	40= 0		I	Southern
федеральный округ	26928	99,0	28712	102,6	12224	105,2	73,1		Federal District
Республика Адыгея	24677	100,5	24490	101,7	11696	105,8	72,5	13,5	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	14730	97,9	22919	103,2	11337	103,9	70,6	27,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	20128	106,6	26165	103,6	12099	104,0	72,6	19,1	Republic of Crimea
•		,		,		,	-		•
Краснодарский край	33136	97,9	30343	101,5	12267	105,1	73,1	11,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	22519	95,9	29599	104,5	11832	105,7	72,6	16,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	21357	98,8	27962	101,6	12566	106,0	74,1	14,4	Volgograd Region
Ростовская область		,		,		,			
	27677	98,7	28500	103,4	12122	105,6	73,2	13,9	Rostov Region
г. Севастополь	24713	99,5	27687	108,1	13232	102,8	73,7	13,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский	l _		l _	l _	1	l .		1	North Caucasus
федеральный округ	24017	99,4	24400	102,5	11257	105,2	71,3		Federal District
Республика Дагестан	29206	100,9	21941	103,3	10298	105,6	69,6	11,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	15131	99,7	22750	98,5	11123	103,5	69,7	32,0	Republic of Ingushetia
	10101	55,1	22,00	55,5	11120	100,0	55,7] 52,0	
Кабардино-Балкарская	20205	00.5	22702	101.0	10400	104.0	60.5	24.0	Kabardino-Balkarian
Республика	20385	98,5	22782	101,2	10499	104,9	69,5	24,8	Republic
Карачаево-Черкесская	4=4:-		00000	40		10			Karachayevo-
Республика	17142	97,8	22638	101,5	11310	105,1	71,4	24,7	Chircassian Republic
Республика Северная								I	Republic of North
Осетия – Алания	22773	98,4	24715	104,9	11868	105,2	72,5	14,4	Ossetia – Alania
Чеченская Республика	22202	95,3	23249	97,8	11631	105,7	72,3	20,7	Chechen Republic
•									•
Ставропольский край	23403	100,1	26645	103,8	11957	105,1	72,5	13,8	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднеду- шевые денежные доходы населения, руб. Average per capita money income of population, roubles	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ Real money income of population ¹⁾	Среднеме- сячная номи- нальная на- численная заработная плата работ- ников орга- низаций, руб. Gross aver- age nominal monthly wages of employees of organizations roubles	Реальная начисленная заработная плата работ- ников орга- низаций ¹⁾ Real accrued wages of employees of organiza- tions ¹⁾	Средний размер на- значенных пенсий на 1 января 2018 г., руб. Average pen- sion as of January 1, 2018, roubles	Реальный ра ченных пенсина 1 января 2 Real pension of January 1, не включая единовременную денежную выплату excluding one-off payment	ій 2018 г. ²⁾ as	Доля насе- ления с де- нежными доходами ниже вели- чины прожи- точного ми- нимума ³⁾ Share of populations with money income below the subsis- tence mini- mum ³⁾	
Приволжский федеральный округ	25870	97,4	29189	103,9	12726	105,9	74,4		Volga Federal District
Республика	28442	98,2	30358	105,0	12767	106,8	75,0	12,3	Republic of Bashkortostan
Башкортостан Республика Марий Эл	19017	98,2 98,0	25440	105,0	11873	105,8	75,0 72,4	22,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	18065	99,6	24327	102,3	12030	106,8	73,7	18,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	31719	94,9	32324	104,0	12873	105,5	74,4	7,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	23925	97,1	28995	105,5	13024	105,4	74,6	12,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	17892	97,5	24530	104,5	12217	107,4	74,4	18,5	Chuvash Republic
Пермский край	28655	98,0	32952	104,6	13250	105,9	75,3	14,9	Perm Territory
Кировская область	21560	98,0	25215	104,8	13036	106,0	75,0	15,7	Kirov Region
Нижегородская		,				· ·	,		Nizhny Novgorod
область	30742	95,9	30387	102,6	13140	104,6	74,3	9,9	Region
Оренбургская область	22689	99,4	27445	101,5	12251	106,4	73,8	14,6	Orenburg Region
Пензенская область	21611	99,6	26238	101,1	12218	106,5	73,9	14,0	Penza Region
Самарская область	26988	97,5	30492	104,6	13087	105,8	75,0	13,4	Samara Region
Саратовская область	19825	99,0	24738	102,4	12157	106,5	73,7	16,8	Saratov Region
Ульяновская область	23133	98,6	26254	103,9	12238	105,3	73,1	14,9	Ulyanovsk Region
Уральский	32944	97,6	43977	102,4	14437	105,0	76,6		Ural Federal District
федеральный округ Курганская область	20777	97,0	25433	102,4	12305	105,5	73,4	19,6	Kurgan Region
Свердловская область	35289	96,8	34760	103,1	13834	105,5	76,0	9,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	42082	98,6	63789	101,8	17294	104,0	79,5	14,0	Tyumen Region
в том числе:	12002	00,0	00700	101,0	17201	101,0	7 0,0	11,0	including:
Ханты-Мансийский автономный округ –					4000=	400.0			Khanty-Mansi Autonomous Area –
Югра	44843	97,3	66719	99,7	19887	103,0	81,4	11,1	Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	71705	101,4	89938	104,9	19933	104,4	82,5	6,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных		,					02,0	,	Tyumen Region less
округов	28325	98,6	40473	103,6	13515	104,4	74,6	15,0	autonomous areas
Челябинская область	23397	96,7	32253	101,2	13196	105,1	74,7	13,5	Chelyabinsk Region
Сибирский	23925	97,8	33718	103,6	13207	105,4	75,0		Siberian Federal District
федеральный округ Республика Алтай	18411	101,5	26316	103,6	11825	103,4	73,0 72,1	25,8	Republic of Altay
Республика Бурятия	25040	96,9	32237	102,3	12441	105,6	73,8	18,1	Republic of Buryatia
Республика Тыва	14048	97,5	31251	101,6	12615	103,5	72,9	40,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	21209	98,1	33978	101,6	13100	105,0	74,5	18,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	22165	98,9	22743	103,6	12252	105,8	73,5	17,5	Altay Territory
Забайкальский край	23267	97,7	34848	103,0	12380	104,9	73,2	21,2	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	28047	97,3	41117	103,9	14226	105,2	76,5	18,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	22412	96,9	38086	103,5	13745	104,8	75,4	18,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	21849	99,8	32648	105,8	13337	104,8	74,8	15,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	25313	97,3	32287	104,1	13086	106,3	75,4	16,5	Novosibirsk Region
Омская область	25223	96,9	29751	102,9	12580	106,4	74,6	13,9	Omsk Region
Томская область	24457	97,0	37518	100,4	14552	104,4	76,3	17,1	Tomsk Region
Дальневосточный	27070	00.0	40050	400 5	45040	404 -	70.0		Far Eastern
федеральный округ	37070	98,3	48952	103,5	15618	104,5	78,0		Federal District
Республика Саха (Якутия)	39765	97,4	62206	100,3	18005	102,1	78,9	20,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	42342	99,3	65807	100,3	20370	102,1	82,3	17,5	Kamchatka Territory
Приморский край	33155	98,8	38045	103,4	13593	105,1	75,5	14,5	Primorye Territory
Хабаровский край	37698	97,0	42465	102,3	15446	104,2	77,4	12,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	30663	100,1	37368	107,4	13472	105,8	75,7	15,9	Amur Region
Магаданская область	53633	101,3	75710	104,7	20666	102,1	81,4	11,6	Magadan Region
Сахалинская область	48727	95,2	68496	101,9	17787	104,7	80,6	9,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	23386	93,4	34409	102,6	12967	104,7	74,1	24,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный	70004	100 7	01005	100.0	22.400	104.0	00.0	0.0	Chukotka Autonomous
округ	70904	103,7	91995	102,8	23486	101,3	82,9	9,0	Area



¹⁾ В процентах к предыдущему году.
2) В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.
3) В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации.

¹⁾ Percent to previous year.

²⁾ Percent to the corresponding period of the previous year.

³⁾ Percent of the total population of the constituent entity.

6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS 1)

	Млрд. руб	ілей		В процент	ах к итогу		
	Bln. rouble	95		Percent of	total		
	2000	2015	2016	2000	2015	2016	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	3530	47917	50948	100	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:							including:
оплата труда наемных работников $^{2)}$	2945	38390	40798	83,4	80,1	80,1	compensation of employees ²⁾
валовая прибыль и валовой смешанный доход	697	9649	9937	19,7	20,1	19,5	operating surplus and mixed income
сальдо доходов от собственности	211	1738	2077	6,0	3,6	4,1	net property income
сальдо текущих трансфертов	-323	-1860	-1865	-9,1	-3,9	-3,7	balance of current transfers

6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS 1) at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	91,7	97,5	102,6	Actual final consumption of households
из него за счет:						of which are from:
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	90,6	97,2	103,4	expenditures of households
социальных трансфертов в натуральной форме	99,9	97,7	98,6	99,5	98,1	social transfers in kind

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
2) Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.
²⁾ Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ **INCOME OF POPULATION**

6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ **CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION**

(1995=100)

	2000	2010	20151)	2016	2017	
Реальные располагаемые денежные доходы ²⁾	87,9	215,6	226,7	213,6	211,1	Real disposable money income ²⁾
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾	75,9	251,1	266,1	257,0	257,8	Real pension ³⁾
Реальная начисленная заработная плата						Real accrued wages of employees
работников организаций	91,1	263,2	283,1	285,4	293,7	of organizations

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю. 2) 2000, 2010 гг. – без учета данных по Чеченской Республике. 3) 2000 г. – с учетом компенсации. 2017 г. – не включая единовременную денежную выплату (включая единовременную выплату единовременную выплату единовременную выплату единовременную выплату единовременную выплату единовременную единовременную выплату единовременную выплату единовременную единовременную единовременную выплату единовременную единовр

6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ MONEY INCOME OF POPULATION 1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Mı	иллиардов	рублей / <i>Е</i>	Bln. rouble:	s	
Денежные доходы – всего	3984	32498	53526	54117	55368	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	612	2873	4245	4209	4229	income from entrepreneurial activities
оплата труда ²⁾	2502	21190	35105	34952	36210	compensation of employees ²⁾
социальные выплаты	551	5762	9768	10341	10855	social benefits
доходы от собственности	271	2023	3340	3533	2967	property income
другие доходы	48	650	1068	1082	1107	other income
	Вп	роцентах к	итогу / Ре	rcent of to	tal	
Денежные доходы – всего	100	100	100	100	100	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	7,9	7,8	7,6	income from entrepreneurial activities
оплата труда ²⁾	62,8	65,2	65,6	64,6	65,4	compensation of employees ²⁾
социальные выплаты	13,8	17,7	18,3	19,1	19,6	social benefits
доходы от собственности	6,8	6,2	6,2	6,5	5,4	property income
другие доходы	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0	other income



In order to ensure statistical comparability, the relative indicators are calculated without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.
 In 2000 and 2010 – excluding data on the Chechen Republic.
 In 2000 – including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 266,3%).

^{1) 2000} г. – без учета данных по Чеченской Республике. 2) Включая скрытую (официально не учтенную) заработную плату.

¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.
2) Including hidden (not officially recorded) wages.

6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(рублей / roubles)

	1	1		1	(pyoneu i roubles)
	2010	2015	2016	2017	
Всего по экономике	20952	34030	36709	39167	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота,	11109	20670	22915	25671	and fishing
рыболовство и рыбоводство добыча полезных ископаемых	39898	20670 63697	69942	74474	agriculture, forestry and fishing mining and quarrying
дооыча полезных ископаемых из нее:	39090	03097	09942	74474	of which:
из нее. добыча угля	27410	45175	49194	53065	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	60691	93929	100853	104078	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	32266	54508	60726	61122	mining of metal ores
обрабатывающие производства	18991	31875	34562	38502	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	16103	25663	27665	29920	manufacture of food products
производство напитков	23373	32849	35747	37934	manufacture of beverages
производство табачных изделий	48702	84087	91669	94768	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10999	19802	20870	22371	manufacture of textiles
производство одежды	9801	14254	15453	20299	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	11419	17525	19595	20193	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий					manufacture of wood and of products of wood
из дерева и пробки, кроме мебели, производст- во изделий из соломки и материалов					manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture
для плетения	12742	20517	22383	25657	of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	20493	32962	36022	39631	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая					l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
и копирование носителей информации	18667	26134	26777	30899	printing and reproduction of recorded media
					manufacture of coke and refined petroleum
производство кокса и нефтепродуктов	41720	81602	88144	95957	products
производство химических веществ	22262	38346	42370	45894	manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов	22262	38346	42370	45894	products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских					manufacture of basic pharmaceutical products
целях	21563	42931	46609	54262	and phar-maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых					
изделий	15715	24847	27531	30622	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической					manufacture of other non-metallic mineral
минеральной продукции	17931	27939	28882	30904	products
производство металлургическое	25456	40453	43647	49496	manufacture of basic metals
производство готовых металлических	47504	00050	00000	05070	manufacture of fabricated metal products,
изделий, кроме машин и оборудования	17534	29958	32263	35970	except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	20303	39669	43737	46928	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	18196	30759	32759	36286	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования,	10130	00700	02700	00200	manaractare or electrical equipment
не включенных в другие группировки	18941	30319	33556	37472	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств,					manufacture of motor vehicles, trailers
прицепов и полуприцепов	17818	31808	34446	38133	and semi-trailers
производство прочих транспортных					
средств и оборудования	22459	37711	41287	44884	manufacture of other transport equipment
производство мебели	12367	19283	19517	22188	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	15002	21886	22855	27913	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	23164	37597	40179	41880	repair and installation of machinery and equipment
обеспечение электрической энергией,	23104	37397	40179	41000	electricity, gas, steam and air conditioning
газом и паром; кондиционирование воздуха	25589	38922	41953	44632	supply
водоснабжение; водоотведение,					
организация сбора и утилизации отходов,					water supply; sewerage, waste management
деятельность по ликвидации загрязнений	16270	25203	26923	29097	and remediation activities
строительство	21295	29975	32370	33678	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт	10404	27010	30090	22002	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
автотранспортных средств и мотоциклов	18424 24922	38514		32093 43967	and motorcycles
транспортировка и хранение из нее деятельность почтовой связи	24922	36314	40912	43907	transportation and storage
из нее деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	13836	20622	22516	23137	from her postal activity and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий	10000	20022	22010	20107	Tom not postar douvry and obtainer douvrage
общественного питания	13466	20539	22109	23971	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	30346	49264	54061	58811	Information and communication
деятельность финансовая и страховая	50121	70091	80297	84904	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым					
имуществом	17744	26264	28104	30208	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и	22050	E2240	E0000	E7470	professional esignificación de la
техническая	33250	53312	58286	57179	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	32320	58474	64100	66178	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16103	23697	26369	27622	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение	10100	20001	20000	21022	public administration and defence; compulsory
военной безопасности; социальное обеспечение	25121	41960	43615	43500	social security
образование	14071	26924	28097	30258	education
деятельность в области здравоохранения					
и социальных услуг	15794	28318	29882	31980	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,			0		
организации досуга и развлечений	15374	32032	34652	38200	arts, entertainment and recreation

ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ¹⁾ :						Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation ¹⁾ :
всего, тыс. человек	38411	39706	42729	43177	43504	total, thou. persons
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	101,4 ²⁾	101,0	100,8	percent of previous year
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения, человек	262,5	277,9	291,6	294,1	296,2	Pensioners per 1000 population, persons
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера ³⁾ , человек	1,68	1,71	1,71 ²⁾	1,68	1,66	Employed per one pensioner, persons ³⁾
Фиксированная выплата к страховой пенсии по старости ⁴⁾ , руб.	427,8	2562,0	4383,6 ⁵⁾	4558,9 ⁵⁾	4982,9 ⁵⁾	Fixed payment to old-age insurance pension ⁴ , roubles
Средний размер назначенных пенсий ⁶⁾ (в среднем за год), руб.	694	7476	11986	12391	12887	Average pension ⁶⁾ (annual), roubles
Величина прожиточного минимума пенсионера ⁴⁾ :						Subsistence minimum for pensioner ⁴⁾ :
руб.	909	4521	7965	8081	8315	roubles
в процентах к предыдущему году	117,9 ⁷⁾	110,3	120,4 ²⁾	101,5	102,9	percent of previous year
Соотношение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости, процентов:						Ratio of fixed payment to old-age insurance pension (percent):
с величиной прожиточного минимума пенсионера	47,1	62,6	54,6	55,7	60,3	to subsistence minimum for pensioner
с минимальным размером оплаты труда	396,8	59,2	70,7	60,8	52,5	to minimum compensation of employees
Соотношение среднего размера назначенных пенсий ⁶⁾ , процентов:						Ratio of average pension ⁶⁾ , (percent):
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	150,5	153,3	155,0	to subsistence minimum for pensioner
со средним размером начисленной заработ- ной платы	31,2	35,7	35,2	33,8	32,9	to gross average wages
Реальный размер назначенных пенсий ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	96,2 ²⁾	96,6	100,3	Real pension ⁶⁾ , percent of previous year
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Пенсионный фонд Российской Федерации ⁸⁾ :						Receipt of insurance contributions and tax payment to the Pension Fund of the Russian Federation ⁸ :
всего, млн. руб.	379259	4577412	6971555	7500251	8176327	total, mln. roubles
в процентах к ВВП	5,2	9,9	8,4	8,7	8,9	percent of GDP
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	125,3	133,0	98,5	100,5	105,1	percent of previous year (adjusted by consumer price index)
Расходование средств Пенсионного фонда Рос- сийской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий ⁹⁾ :						Expenditure of funds of the Pension Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population ⁹ :
всего, млн. руб.	331257	4013179	6322415	6677467	7024963	total, mln. roubles
в процентах к ВВП	4,5	8,7	7,6	7,8	7,6	percent of GDP
в процентах к предыдущему году (с корректи- ровкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	94,4	98,7	101,5	percent of previous year (adjusted by the consumer price index)

⁹⁾ Since 2010 including funds for monthly money payments.



^{1) 2000} г. – в органах социальной защиты населения. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

2) В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели по Российской Федерации рассчитаны без учета данных по Республике Крым и в целях обеспечения статистической солосившеской солосившеской расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата

3) С 2015 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата

от 29 сентября 2017 г. № 647).

См. методологические пояснения в конце раздела.

[™] См. методологические поэк-нения в конце раздела.
⁶ По состоянию на 1 января 2016, 2017, 2018 гг. – соответственно.
⁶ 2000 г. – с учетом компенсации. 2017 г. – не включая единовременную денежную выплату (включая единовременную денежную выплату – 13304 руб., 160,0%, 34,0%,

⁷⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

^{1) 2000 –} at bodies of social security of population. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.
2) In order to ensure statistical comparability, the relative indicators for the Russian Federation are calculated without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

Screamper cary.

Since 2015, the data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and the assessment of labor costs (approved by order Since 2015, the data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and the of Rosstat of September 29, 2017 No. 647).
 See methodological notes at the end of the section.
 As of January 1, 2016, 2017, 2018 – respectively.
 2000 – including compensation. 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment – 13304 roubles, 160,0%, 34,0, 103,6%).
 Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.
 Since 2010 including funds for monthly money nayments

6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ

PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION AND CATEGORIES OF PENSIONERS

as of January 1

	2001	2011 ¹⁾	2016	2017	2018	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ²⁾ , тыс. человек	38411	39706	42729	43177	43504	Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation ²⁾ , thou. persons
в том числе получающие пенсии:						Including those receiving pensions:
по старости	28813	32462	35555	36003	36336	old-aged
по инвалидности	4822	2703	2267	2183	2107	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2116	1456	1395	1405	1408	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	-	273	332	382	422	suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	-	49	71	68	74	federal state civil servants
за выслугу лет ³⁾	674	0,0	0,0	0,0	0,0	long service ³⁾
летчики-испытатели	-	1	1	1	1	test pilots
социальные	1986	2762	3108	3134	3156	social
Удельный вес численности женщин в возрасте до 55 лет в общей численности пенсионеров по старости ⁴⁾ , процентов	4,6	5,4	3,9	3,6	3,3	Share of females at age under 55 years in total number of old-aged pensioners ⁴ , percent
Удельный вес численности мужчин в возрасте до 60 лет в общей численности пенсионеров по старости ⁴), процентов	3,4	4,8	3,8	3,8	3,5	Share of males at age under 60 years in total number of old-aged pensioners ⁴⁾ , percent
Из общей численности пенсионеров — работающие пенсионеры 5 , тыс. человек	6102	12380	15159	9883	9669	Working pensioners in total number of pensioners ⁵ , thou. persons
в том числе получающие пенсии:						Including those receiving pensions:
по старости	4631	11345	14199	8791	8602	old-aged
по инвалидности	783	831	759	679	656	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	23	46	35	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	-	101	127	144	164	suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	-	13	22	12	11	federal state civil servants
за выслугу лет ³⁾	530	0,0	0,0	0,0	0,0	long service ³⁾
летчики-испытатели	-	1	1	0,0	0,0	test pilots
социальные	115	79	128	211	201	social
Средний размер назначенных пенсий ⁶⁾ , руб.						Average pension ⁶⁾ , roubles
все пенсионеры	823	7594	12081	12426	13323	all pensioners
из них получающие пенсии:						of which receiving pensions:
по старости	894	8166	12830	13143	14152	old-aged
по инвалидности	699	5137	8040	8254	8807	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4819	7925	8176	8876	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	-	6856	10767	11261	11863	suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	-	10969	17186	17501	18710	federal state civil servants
за выслугу лет ³⁾	674	56574	446260	446872	463408	long service ³⁾
летчики-испытатели	-	51018	85736	89308	91845	test pilots
социальные	497	4730	8302	8644	8807	social

¹⁾ В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологии расчета численности пенсионеров.

2) 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

^{6) 2000 –} including compensation, 2017 – excluding one-off payment (including one-off payment).



³ С 2010 г. – за выслугу лет из числа пенсионеров-космонавтов.

3 С 2010 г. – за выслугу лет из числа пенсионеров-космонавтов.

4 Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии

с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-Ф3 «О страховых пенсиях».

5) Снижение численности работающих пенсионеров по сравнению с 1 января 2016 года обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 29.12.2015 г. № 385-Ф3 «О приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и особенностях увеличения страховой пенсии, фиксированной выплаты к страховой пенсии и социальных пенсий», предусматривающих неиндексацию пенсий работающим пенсионерам.

^{6) 2000} г. – с учетом компенсации, 2017 г. – не включая единовременную денежную выплату.

¹⁾ Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners. ²⁾ 2001 – data are presented for pensioners registered at bodies of social security.

³⁾ Since 2010 – for long service of pensioners-cosmonauts.

4 Receiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the

Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".

The decrease in the number of working pensioners compared with January 1, 2016 is due to the entry into force of the Federal Law No. 385-FZ of December 29, 2015, "On Suspension". of Certain Provisions of Legislative Acts of the Russian Federation, Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation and Specific Features increase of insurance pension, fixed payment to insurance pension and social pensions", providing for non-indexation of pensions for working pensioners.

6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ19 MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	102	74	66	Non-government pension funds
Численность участников, тыс. человек	3375,2	6634,0	5806,7	5276,3	6007,8	Participants, thou. persons
Численность получателей негосударственных пенсий:						Recipients of non- government pension:
всего, тыс. человек	281,9	1361,9	1556,7	1530,8	1484,4	total, thou. persons
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионно-						percent of total number of pensioners registered at system of the Pension Fund of the Russian
го фонда Российской Федерации ²⁾	0,7	3,4	3,6	3,5	3,4	Federation ²⁾
Общая сумма пенсионных выплат, млн.руб.	600	26660	49329	53424	59553	Total amount of pension payments, mln. roubles
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц						Monthly average amount of pension benefits
на одного получателя, руб.	177	1631	2641	2908	3343	per one recipient, roubles

^{1) 2000} г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2014 г. – по данным Банка России.
2) 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ1)

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов

EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE¹⁾

from the consolidated budget of the Russian Federation and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2015	2016	2017	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн. руб.	77744	1522664	2286289	2439812	2450973	Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности $^{2)}$	33245	185183	194312	215434	225190	temporary disability allowances ²⁾
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	487	2690	2341	2434	2471	of which for industrial injuries and occupational diseases
семейные и материнские пособия	27042	351337	673941	747773	697739	family and maternity allowances
из них:						of which:
по беременности и родам ²⁾	3675	67317	111414	118107	109700	pregnancy-maternity ²⁾
при рождении ребенка ²⁾	1533	18737	21108	22154	20172	child birth ²⁾
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	1757	121797	138758	157361	159901	nursing of children up to 1,5 years ²⁾
по уходу за детьми-инвалидами ²⁾	141	760	2419	2798	3238	care for disabled children ²⁾
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	19936	43607	49048	51709	51793	monthly child allowance ³⁾
предоставление материнского (семейного) капитала		86793	328553	365223	311531	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия		12326	22641	30421	41404	other family and maternity allowances
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации		594364	761545	818816	855095	money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг		236697	348693	359001	361826	subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий ^{2); 4)}	3997	6605	7179	7092	8300	social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents ^{2); 4)}
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	6322	55570	35754	37590	32690	allowances and financial assistance to unemployed ³⁾
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2); 5)}	1513	6657	8524	8507	8750	reimbursement of costs of guaranteed services and social allowances for funerals ^{2), 5)}
другие виды пособий и социальной помощи	5625	86251	256341	245599	261383	other allowances and social assistance
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка (на конец ${\rm годa})^{3)}$	20614	31	410	160	212	Arrears in payment of monthly child allowance (end of year) ³⁾



^{1) 2000 –} data of the Inspection of Non- government Pension Funds. 2010 - according to the former Federal Service for Financial Markets, since 2014 - according to the Bank of Russia.
2) 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security.

Продолжение табл. / Continued table 6.11

						продолжение таол. / Continued table 0.11
	2000	2010	2015	2016	2017	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	Expenditure on allowances and social assistance – total, percent
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	42,8	12,2	8,5	8,8	9,2	temporary disability allowances 2)
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	of which for industrial injuries and occupational diseases
семейные и материнские пособия	34,8	23,1	29,5	30,7	28,5	family and maternity allowances
из них:						of which:
по беременности и родам ²⁾	4,7	4,4	4,9	4,8	4,5	pregnancy-maternity ²⁾
при рождении ребенка ²⁾	2,0	1,2	0,9	0,9	0,8	child birth ²⁾
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	2,3	8,0	6,1	6,5	6,5	nursing of children up to 1,5 years ²⁾
по уходу за детьми-инвалидами ²⁾	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	care for disabled children ²⁾
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	25,6	2,9	2,1	2,1	2,1	monthly child allowance 3)
предоставление материнского (семейного) капитала		5,7	14,4	15,0	12,7	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия		0,8	1,0	1,3	1,8	other family and maternity allowances
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации		39.0	33,3	33,6	34,9	money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья		, -		, .	, ,	subsidies and privileges to citizens to pay
и коммунальных услуг		15,5	15,2	14,7	14,8	for dwellings and municipal services
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий ^{2); 4)}	5,1	0,4	0,3	0,3	0,3	social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents ^{2); 4)}
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	8,1	3,7	1,6	1,5	1,3	allowances and financial assistance to unemployed ³⁾
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2); 5)}	1,9	0,4	0,4	0,3	0,3	reimbursement of costs of the guaranteed services and social allowances for funerals ^{2); 5)}
другие виды пособий и социальной помощи	7,3	5,7	11,2	10,1	10,7	other allowances and social assistance
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах:						Expenditures on allowances and social assistance, percent:
к ВВП	1,1	3,4	3,0	3,1	2,8	of GDP
к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	4,5	4,5	4,4	of the volume of money income of population
Расходы на выплату пособий и социальную помощь ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	117,0	122,0	95,3	99,7	96,9	Expenditure on allowances and social assistance ⁶⁾ , percent of the previous year
Доля семейных и материнских пособий, в процентах:						Share of family and maternity allowances, percent:
к ВВП	0,4	0,9	0,8	0,9	0,8	of GDP
к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	1,3	1,4	1,3	of volume of money income of population
Расходы на выплату семейных и материнских пособий ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	86,9	121,6	101,5	103,7	90,0	Expenditures on family and maternity allowances ⁶⁾ , percent of previous year
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка ³⁾ , в процентах от общей суммы выплаченных пособий на ребенка	103,4	0,1	0,8	0,3	0,4	Arrears in payment of monthly child allowance ³⁾ , percent of total paid sum of child allowances.

¹⁰ С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.
2 По данным Фонда социального страхования Российской Федерации (2010 г. – другие пособия и компенсации).
3 По данным Минтруда России.
4 По данным Казначейства России.
5 По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.
6 С корректировкой на индекс потребительских цен.

[|] Since 2010 – including data on the Chechen Republic.
| Data of the Social Insurance Fund of the Russian Federation (2010– other allowances and compensations).
| Data of the Ministry of Labour of the Russian Federation.
| Data of the Federal Treasury of Russia.
| Data of the Pension Fund of the Russian Federation.
| Adjusted by consumer price index (CPI).

6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

as of January 1

(рублей / roubles)

				,		(pyonew r roubles)
	2001	2011	2016	2017	2018	
Оплата труда и пенсии (в месяц)						Compensation of employees and pensions (per month)
Минимальный размер оплаты труда	2000	4330	6204	7500	9489	Minimum compensation of employees
Фиксированная выплата к страховой пенсии ¹⁾ :						Fixed payment to insurance pension ¹⁾ :
по старости	153,1	-	4383,6	4558,9	4982,9	old aged
по инвалидности ²⁾ :						disabled ²⁾ :
I группы	306,2	-	4383,6	4558,9	4982,9	Group I
II группы	153,1	-	4383,6	4558,9	4982,9	Group II
III группы	102,0	-	2191,8	2279,5	2491,5	Group III
по случаю потери кормильца	102,0	-	2191,8	2279,5	2491,5	loss of a breadwinner:
Пособия						Allowance
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	100	438,9	581,7 ³⁾	613,1 ³⁾	628,5 ³⁾	Lump-sum allowance to women registered in medical institutions at early pregnancy (before 12 weeks)
Родовой сертификат	-	11000	11000	11000	11000	Birth certificate
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	-	18533,1	24565,9 ³⁾	25892,5 ³⁾	26539,8 ³⁾	Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript
Единовременное пособие при рождении ребенка	1500	11703,1	15512,7 ³⁾	16350,3 ³⁾	16759,1 ³⁾	Lump-sum allowance for childbirth
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	-	11703,1	15512,7 ³⁾	16350,3 ³⁾	16759,1 ³⁾	Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family
Ежемесячное пособие на период отпуска по иходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет:	200					Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old:
по уходу за первым ребенком	-	2194,3	2908,6 ³⁾	3065,7 ³⁾	3142,3 ³⁾	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	-	4388,7	5817,2 ³⁾	6131,4 ³⁾	6284,7 ³⁾	caring for the second and subsequent children
Ежемесячное пособие по уходу за ребенком в двойном размере до достижения ребенком возраста трех лет гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	-	4388,7	5817,2 ³⁾	6131,4 ³⁾	6284,7 ³⁾	Twofold monthly allowance for child care until a child is 3 years old for citizens exposed to radiation in accident at the Chernobyl nuclear power plant
Ежемесячное пособие на ребенка военнослу- кащего, проходящего военную службу по призыву	-	7942,8	10528,2 ³⁾	11096,8 ³⁾	11374,2 ³⁾	Monthly allowance for a child of military serviceman - conscript
осударственный сертификат на материнский (семейный) капитал ⁴⁾	-	365698	453026	453026	453026	State certificate for the mother (family) capital 4)
Социальное пособие на погребение	1000	4260	5277	5562 ³⁾	5701 ³⁾	Social allowance for burial
Стипендии (в месяц)						Scholarships (monthly)
Размер государственных академических сти- тендий студентов, обучающихся по образова- гельным программам ⁵⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁵⁾ :
высшего образования	200	1100	1340	1484	1484	higher professional education
среднего профессионального образования	70	400	487	539	539	secondary vocational education

^{1) 2001} г. – минимальный размер пенсии (без учета компенсации). С 1 января 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» вводится понятие «Фиксированная выплата к страховой пенсии».

^{2) 2001} г. – без учета инвалидов Великой Отечественной войны.
3) По состоянию на 1 февраля 2016, 2017, 2018 гг. соответственно

По состоянию на 1 февраля д∪16, д∪17, д∪18 гг. соответственно.

4 Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.

5 Данные за 2001-2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»

дальные за 2001-2011 г. приведены в соответствии о чедеральным от 22 вытока точе об высшем и постановлениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. №4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2016 г. приведены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. №899 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», за 2017, 2018 гг. — в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2013 г. №899 «Об установлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2013 г. № 2015 рации от 17 декабря 2016 г. №1390 «О формировании стипендиального фонда».

^{1) 2001} minimum pension (excluding compensation). Since January 1, 2015 – in accordance with the Federal Law No. 400-FZ of December 28, 2013 "On Insurance Pensions", the concept of "Fixed Payment to Insurance Pension" is introduced.

^{2 2001 -} without taking into account disabled veterans of the Great Patriotic War.

3 As of February 1, 2016, 2017 respectively.

4 The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since

January 1, 2007).

5) 2001-2011 data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (with amendments and additions) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On Minimum Compensation of Employees"(with amendments and additions), 2016 data are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of October 10, 2013 No. 899 "On establishment of standards for development of scholarship fund at the expense of the federal budget allocations", 2017, 2018 data are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On development in acc of scholarship fund".

6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА1)

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾

(в процентах / percent)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	59,0	70,1	87,5	Minimum ccompensation of employees
Фиксированная выплата к страховой пенсии						Fixed payment to insurance pension
по старости	-	-	54,6	55,7	60,3	old-aged
по инвалидности:						disabled:
I группы	-	-	54,6	55,7	60,3	Group I
II группы	-	-	54,6	55,7	60,3	Group II
III группы	-	-	27,3	27,9	30,1	Group III
по случаю потери кормильца			27,3	27,9	30,1	loss of a breadwinner:
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет:	14,2					Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old:
по уходу за первым ребенком	-	35,0	30,1 ²⁾	31,4 ²⁾	31,6 ²⁾	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	-	70,1	60,1 ²⁾	62,8 ²⁾	63,1 ²⁾	caring for the second and subsequent children
Размер государственных академических стипен- дий студентов, обучающихся по образовательным программам ³⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ³ :
высшего образования	13,2	15,7	12,7	13,9	13,7	higher professional education
среднего профессионального образования	4,6	5,7	4,6	5,0	5,0	secondary vocational education

¹⁾ В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за I квартал 2001-2017 гг. (Минтрудом России – за I квартал 2018 г.). С 2013 г. изменен порядок расчета величины прожиточного минимума.



Российской Федерации за 1 квартал 2001-2017 гг. (Мингрудом России – за 1 квартал 2016 г.). С 2010 г. изменен порядок рассета вспользованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.

3) Данные за 2001-2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2016 г. приведены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. №899 «Об установлении нормативов для формительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. Постановлением Правительства Россий

рования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», за 2017, 2018 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».

¹⁾ Subsistence minimum for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for QI, 2001- 2017, is used for calculations (for QI, 2018 – by the Ministry of Labour of the Russian Federation). Since 2013, the procedure for calculating the subsistence minimum has been changed ²⁾ Data as of February 1 of the reference year are used for calculations).

³⁾ Data for the years 2001-2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), for 2016 are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of October 10, 2013 No. 899" On the establishment of standards for the formation of a scholarship fund at the expense of federal budget allocations", for 2017, 2018. – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME¹⁾

data of household budget sample surveys and macro economic indicator of average per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2015	2016	2017	
Все население	100	100	100	100	All population
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					including with per capita money income, roubles per month:
до 7000,0	18,8	6,2	6,0	5,5	under 7000,0
7000,1–10000,0	14,6	8,0	7,8	7,4	7000,1–10000,0
10000,1–14000,0	16,6	12,2	12,0	11,7	10000,1–14000,0
14000,1–19000,0	15,2	14,4	14,4	14,2	14000,1–19000,0
19000,1–27000,0	14,7	18,1	18,2	18,3	19000,1–27000,0
27000,1–45000,0	13,3	22,5	22,7	23,2	27000,1–45000,0
45000,1–60000,0 ²⁾	6,8	8,4	8,5	8,8	45000,1–60000,0 ²⁾
свыше 60000,0		10,2	10,4	10,9	over 60000,0
Справочно:					Reference:
Медианное значение среднедушевого					Median value of per capita money income
денежного дохода населения (в месяц), руб.	14000	22713	22975	23561	of population (per month), roubles
Модальное значение среднедушевого					Modal value of per capita money income
денежного дохода населения (в месяц), руб.	7590	12624	12828	13248	of population (per month), roubles

6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION $^{1)}$

data of household budget sample surveys and macro economic indicator of average per capita money income of population

	2000	2010	2015	2016	2017	
Денежные доходы – всего, процентов	100	100	100	100	100	Money income – total, percent
в том числе по 20-процентным группам населения:						including by 20% groups of population:
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,3	5,3	5,4	first (with the lowest income)
вторая	10,4	9,8	10,0	10,1	10,1	second
третья	15,1	14,8	15,0	15,0	15,1	third
четвертая	21,9	22,5	22,6	22,6	22,6	fourth
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	47,1	47,0	46,8	fifth (with the highest income)
Коэффициент фондов (коэффициент дифферен- циации доходов), в разах	13,9	16,6	15,7	15,5	15,3	Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation), times
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,413	0,412	0,410	Gini coefficient (index of income concentration)

¹⁾ Оценка.



¹⁾Оценка. ²⁾ 2010 г. – свыше 45000,0 руб.

¹⁾ Estimates.

²⁾ 2010 - over 45000.0 roubles.

¹⁾ Estimates

6.16. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

в среднем на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾

average per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население	из него по социально-демо	графическим группам населен	ия	Соотношение среднедуше-	
	Total population	of which by socio-demograps	nic groups of population		вых денежных доходов населения с величиной	
		трудоспособное население working population	пенсионеры pensioners	дети children	прожиточного минимума, процентов Ratio of average per capita	
					money income of population to subsistence minimum, percent	
2000	1210	1320	909	1208	188,5	
I квартал / Q I	1138	1232	851	1161	162,7	
II квартал / Q <i>II</i>	1185	1290	894	1182	182,9	
III квартал / Q III	1234	1350	930	1218	189,7	
IV квартал / Q <i>IV</i>	1285	1406	962	1272	216,1	
2010	5688	6138	4521	5489	333,3	
I квартал / Q I	5518	5956	4395	5312	292,6	
II квартал / Q <i>II</i>	5625	6070	4475	5423	332,3	
III квартал / Q III	5707	6159	4532	5510	325,0	
IV квартал / Q <i>IV</i>	5902	6367	4683	5709	380,5	
2015	9701	10455	7965	9472	314,1	
I квартал / Q I	9662	10404	7916	9489	263,8	
II квартал / Q II	10017	10792	8210	9806	297,1	
III квартал / Q III	9673	10436	7951	9396	317,3	
IV квартал / Q IV	9452	10187	7781	9197	381,6	
2016	9828	10598	8081	9660	312,9	
I квартал / Q I	9776	10524	8025	9677	271,9	
II квартал / Q II	9956	10722	8163	9861	303,3	
III квартал / Q III	9889	10678	8136	9668	307,8	
IV квартал / Q IV	9691	10466	8000	9434	370,4	
2017	10088	10899	8315	9925	311,5	
I квартал / Q I	9909	10701	8178	9756	281,4	
II квартал / Q II	10329	11163	8506	10160	299,1	
III квартал / Q III	10328	11160	8496	10181	301,6	
IV квартал / Q IV	9786	10573	8078	9603	365,8	

 $^{^{1)}}$ См методологические пояснения в конце раздела.

6.17. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА $^{1);\ 2)}$

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW SUBSISTENCE MINIMUM LEVEL AND DEFICIT OF MONEY INCOME $^{1);2)}$

data of household budget sample surveys and macro economic indicator of average per capita money income of population

	2000 ³⁾	2010 ³⁾	2015	2016	2017	
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума:						Population with money income below minimum subsistence level:
млн. человек	42,3	17,7	19,5	19,5	19,3	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	13,3	13,3	13,2	percent of total population
Дефицит денежного дохода:						Deficit of money income:
млрд. руб.	199,2	375,0	700,8	706,8	717,3	bln. roubles
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5,0	1,2	1,3	1,3	1,3	percent of total volume of money income of population



¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

¹⁾ Оценка.
2) См методологические пояснения в конце раздела.
3) Без учета данных по Чеченской Республике.

<sup>The Estimates.
See methodological notes at the end of the section.
Excluding data on the Chechen Republic.</sup>

6.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORIES¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств / percent of total low income households)

		ищие не хозяйст ne househo			Справочно: все обсле- дованные	
	2013	2014	2015	2016	домашние хозяйства, 2016 Reference: all observed households, 2016	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах - всего	41,8	41,1	47,1	47,8	75,9	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 50 тыс.	17,2	19,0	17,1	17,2	14,2	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	6,4	5,4	7,0	6,4	7,7	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	5,9	5,1	6,3	6,6	9,5	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	4,1	4,3	6,3	6,2	10,4	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	3,6	3,7	5,1	5,6	10,2	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн. и более	4,6	3,6	5,4	5,8	24,0	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	58,2	58,9	52,9	52,2	24,1	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,0	2,1	1,6	2,3	1,0	under 200
от 201 до 1000	22,6	25,2	19,8	21,3	8,6	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	21,4	21,8	20,3	17,7	9,0	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	13,2	9,7	11,1	11,0	5,5	over 5 thou.
По составу домохозяйств						By composition of households
Домохозяйства, состоящие:						Households, consisting of:
из 1 человека	8,5	7,3	6,8	5,1	26,3	1 person
из 2 человек	13,8	12,0	11,4	11,4	28,2	2 persons
из 3 человек	20,5	22,1	21,0	19,9	21,2	3 persons
из 4 человек	28,2	28,8	28,2	29,4	14,5	4 persons
из 5 и более человек	29,0	29,8	32,7	34,3	9,9	5 persons and more
По наличию детей						By presence of children
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	27,8	24,5	22,3	21,2	67,6	Households without children at age under 18 years old
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	72,2	75,5	77,7	78,8	32,4	Households with children at age under 18 years old
в том числе:						including:
1 ребенка	28,1	28,3	28,1	26,0	18,3	1 child
2 детей	28,5	30,3	30,7	33,1	10,7	2 children
3 и более детей	15,6	16,9	18,9	19,8	3,4	3 children and more

¹⁾ Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума.



¹⁾ Low income households are households with income level below the subsistence minimum.

6.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME POPULATION BY BASIC GROUPS¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения / percent of total number of low income population)

	2013	2014	2015	2016	Справочно: все обследо- ванное население, 2016	
					Reference: all observed households, 2016	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах - всего	40,4	40,2	46,3	46,9	74,3	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						Including g with population size, persons:
менее 50 тыс.	16,3	18,4	16,5	17,0	14,1	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	6,6	5,6	7,4	6,2	7,4	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,1	5,1	6,5	6,8	9,3	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	3,7	4,5	6,0	5,9	10,2	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	3,4	3,6	4,9	5,5	9,9	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн. и более	4,4	3,0	5,0	5,4	23,2	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях - всего	59,6	59,8	53,7	53,1	25,7	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:	,-					including with population size, persons:
менее 200	0,9	2,2	1,4	2,1	1,0	under 200
от 201 до 1000	22,3	24,4	19,0	20,7	8,9	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	22,2	22,4	21,2	17,9	9,6	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	14,3	10,9	12,1	12,4	6,2	over 5 thou.
По половозрастным группам	,0	, .	,.	, .	0,2	By sex – age groups
Дети в возрасте до 16 лет - всего:	34.6	35,6	36,6	37,5	18,2	Children at age under 16 years old - total:
до 3 лет	7.5	7,1	7,2	7,1	2,8	under 3 years old
3-6 лет	8.9	9,5	9,3	9,9	5,0	3-6 years old
7-15 лет	18.2	19,1	20,0	20,4	10,4	7-15 years old
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	16.1	16,1	14,9	13,4	13,2	Youth at age from 18 to 29 years
В трудоспособном возрасте	58,9	58,2	56,4	55,1	57,1	At working age
в том числе:	00,0	00,2	00, .	00,.	0.,.	Including:
мужчины	28,1	27,8	26,8	26,7	29,6	males
женщины	30,8	30,4	29,6	28,4	27,5	females
Старше трудоспособного возраста	6,5	6,1	7,0	7,4	24,7	At over working age
в том числе:	-,-		,,,	.,.	,-	Including:
мужчины	1,5	1,4	1,6	1,8	7,2	males
женщины	5,1	4,7	5,4	5,6	17,5	females
По социально-экономическим группам	0, .	.,.	0, .	0,0	,0	By socio-economic groups
Занятые в экономике (работающие)	32,0	32,4	33,6	31,9	54,6	Employed in economy (working)
из них работающие пенсионеры	0,7	1,0	1,0	1,0	10,4	of which working pensioners
Не занятые в экономике (не работающие)	33,4	32,0	29,8	30,7	27,2	Not employed in economy (not working)
в том числе:	00,1	02,0	20,0	00,1	27,2	Including:
неработающие пенсионеры	8,7	8,0	8,9	9,2	18,4	not working pensioners
иные категории незанятого населения	24,7	24,0	20,9	21,5	8,9	other categories of unemployed
Получатели пособий	-7,1	,0	20,0	21,0	0,0	Sales salegenes of unemployed
по социальному обеспечению						Social Security Beneficiaries
Пенсионеры по старости ²⁾	7,3	6,4	7,0	7,5	25,4	Old-aged pensioners ²⁾
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	Disabled pensioners
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	Pensioners by loss of a breadwinner
Получатели социальных пенсий	1,1	1,2	1,2	1,1	0,7	Recipients of social pensions
Получатели пособия по безработице	3,3	3,1	2,4	2,3	0,8	Unemployment beneficiaries

² Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for state employees.



¹⁾ Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума.

2) Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.

¹⁾ Low income population is population with income level below the subsistence minimum.

РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ **EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION**

6.20. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ $^{1)}$ MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Ми	I плиардов	рублей /	Bln. roubl	es	
Всего	3984	32498	53526	54118	55368	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	3009	22614	38003	39530	41949	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3165	5815	6066	6145	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	48	1105	1535	1592	1773	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	617	5614	8173	6930	5501	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	-214	357	728	of which increase, decrease (-) of currency in hands
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	-833	58	1350	For reference: increase, decrease (-) of debt on loans
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Р</i> е	ercent of t	otal	
Bcero	100	100	100	100	100	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	71,0	73,1	75,8	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	10,9	11,2	11,1	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	1,2	3,4	2,9	2,9	3,2	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	15,5	17,3	15,2	12,8	9,9	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	-0,4	0,7	1,3	of which increase, decrease (-) of currency in hands

 $^{^{1)}}$ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.



¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

6.21. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ В 2016 г.

по данным выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2016

data of sample observation of income of population and participation in social programs

- data of Sample observation of income	Все домаш-		шних хозяйств /		le .					
	ние хозяйства	проживающих		or all riouseriold	1	вках по 20-ти	процентным	группам		
	All households	living in	•			ого населени:				
		в городских н пунктах urban area	аселенных	в сельских населенных пунктах	by 20 % groups of surveyed population:					
		BCETO total	из них с чис- ленностью населения 1 млн. и бо- лее, человек of which in cities with population of 1 million and over	rural area	1 rpynna first group	2 rpynna second group	3 группа third group	4 группа fourth group	5 группа fifth group	
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. Monthly average money income per household member, roubles	26552,4	29552,2	37796,2	17876,4	8079,5	14689,7	21132,7	30658,2	58202,2	
в том числе в процентах: including in percent:										
доход от трудовой деятельности – всего employment income – total оплата труда ¹⁾	77,5	79,4	83,1	68,1	61,4	57,9	68,5	78,5	87,3	
сотрата труда г compensation of employees ¹⁾ доход от самостоятельной занятости ²⁾	69,9	72,2	75,4	58,9	55,8	53,9	64,1	72,2	76,9	
self-employment income ²) доход от другой регулярной трудовой деятельности ³)	6,3	5,9	6,2	8,3	4,5	3,2	3,5	5,3	9,0	
other regular employment income ³⁾ доход от собственности – всего	1,2	1,3	1,5	1,0	1,1	0,8	0,9	1,1	1,5	
property income – total из него доход от сдачи в аренду	1,0	1,1	1,5	0,7	0,4	0,4	0,5	0,9	1,5	
недвижимости и другого имущества of which income from rental of real estate and other property	0,7	0,8	1,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,6	1,1	
трансферты полученные – всего transfers received – total	21,5	19,5	15,3	31,2	38,2	41,7	31,0	20,6	11,2	
социальные выплаты social benefits	19,9	17,9	13,7	29,6	35,4	39,8	29,2	19,1	9,8	
в том числе: / including: пенсии / pensions	15,6	14,2	11,0	22,2	25,0	31,7	22,9	15,0	7,8	
пособия, компенсации и другие социальные выплаты allowances, compensations and other social benefits	4,3	3,7	2,7	7,4	10,4	8,1	6,3	4,1	1,9	
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций Other money receipts from private persons and organizations	1,7	1,7	1,6	1,6	2,8	2,0	1,8	1,5	1,4	
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты of which alimony and other equal payments	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	
трансферты переданные – всего transfers paid – total	10,0	10,3	10,9	8,6	7,3	7,3	8,7	10,2	11,4	
подоходный налог на сумму зара- ботной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности payroll tax and taxes on entrepreneu- rial income	8,8	9,1	9,5	7,4	5,9	6,2	7,7	9,1	10,1	
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи property tax, fees and other mandatory payments	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	
страховые взносы по страхованию имущества property insurance premiums	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	
Pасполагаемый денежный доход Disposable money income	90,0	89,7	89,1	91,4	92,7	92,7	91,3	89,8	88,6	

 $^{^{1)}}$ Включая выплаты (льготы) социального характера, по месту основной работы. $^{2)}$ По месту основной работы. $^{3)}$ Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.

Including social benefits (privileges), at main job.
 At main job.
 In addition to main job and / or from irregular employment activities.



6.22. РАСХОДЫ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ В 2017 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURES BY LOCATION AND BY LIVING STANDARDS in 2017

data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства	Домашние хоз проживающие		Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов						
	All households	Households lo	cated in	Groups of pop	ulation with diffe	rent disposable	income	1		
		в городской местности urban area	в сельской местности rural area	первая (с наимень- шими распо- лагаемыми pecypcamu) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими распо- лагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)		
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб.										
Consumption expenditures (monthly average per one member of household), roubles	17319,9	18905,6	12718,5	6450,8	10094,9	13604,9	19326,3	37131,1		
из них в процентах										
of which as percent of										
расходы на питание										
expenditure on food	36,1	34,4	43,3	51,5	46,7	42,5	38,1	27,1		
в том числе: / including:										
денежные расходы на покупку продуктов питания										
money expenditures on food products	32,8	32,4	34,5	43,7	41,1	38,0	34,9	25,6		
стоимость натуральных поступлений продуктов питания										
cost of in kind food products	3,3	2,0	8,8	7,9	5,6	4,5	3,2	1,5		
из нее: / of which:										
поступлений из личного подсобного хозяйства										
receipts from private subsidiary farming	2,4	1,3	7,3	6,2	4,3	3,3	2,3	1,0		
полученных подарков и других поступлений										
received gifts and other receipts	0,9	0,8	1,4	1,7	1,3	1,2	0,9	0,5		
расходы на непродовольственные товары										
expenditure on non-food goods	36,0	36,2	35,0	24,5	27,7	30,4	32,5	44,0		
расходы на алкогольные напитки										
expenditures on alcoholic beverages	1,6	1,6	1,5	1,0	1,3	1,5	1,8	1,7		
расходы на оплату услуг										
expenditure on payments for services	26,1	27,5	20,1	22,9	24,2	25,5	27,4	26,7		
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам										
cost of service rendered by employers for free or at preferential prices	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4		



6.23. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMER EXPENDITURES

data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2015	2016	2017	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:					including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	29,6	32,1	32,3	31,2	food products and non-alcoholic beverages
из них:					of which:
продукты питания	28,0	30,4	30,5	29,5	food products
безалкогольные напитки	1,6	1,7	1,8	1,7	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,0	3,1	3,0	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	10,8	9,2	9,2	8,8	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,3	10,8	11,3	10,9	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
предметы домашнего обихода, бытовая техника и уход за домом	6,2	5,5	5,9	5,3	household items, appliances and home care
здравоохранение	3,3	3,7	3,6	3,8	public health service
транспорт	14,9	14,4	13,3	16,0	transport
СВЯЗЬ	3,8	3,3	3,3	3,1	communication
организация отдыха и культурные мероприятия	6,8	6,7	6,7	6,9	arts, entertainment and recreation
образование	1,3	0,9	0,8	0,8	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	3,5	3,5	3,3	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,2	6,9	7,0	6,9	other goods and services

6.24. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2017 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMER EXPENDITURES BY GROUPS OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2017

data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохо- зяйства	из них по групг ресурсов	пам населения в	з зависимости о	агаемых		
	All households	by groups of po	pulation with diff	ferent disposable	resources		
		первая (с наимень- шими распо- лагаемыми ресурсами)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими распо- лагаемыми ресурсами)	
		first (with least disposable resources)				fifth (with high- est disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:							including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	31,2	46,8	42,6	38,2	33,7	21,9	food products and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
продукты питания	29,5	44,4	40,3	36,1	31,8	20,7	food products
безалкогольные напитки	1,7	2,4	2,2	2,1	1,9	1,3	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	2,8	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	8,8	8,2	8,6	8,9	9,0	8,8	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	10,9	14,8	14,1	13,3	11,4	8,4	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
предметы домашнего обихода, бытовая техника и уход за домом	5,3	3,4	4,4	5,2	5,9	5,6	household items, appliances and home care
здравоохранение	3,8	2,8	3,4	3,7	4,0	4,0	public health service
транспорт	16,0	6,3	7,9	9,1	11,3	24,6	transport
СВЯЗЬ	3,1	4,3	3,9	3,8	3,4	2,4	communication
организация отдыха и культурные мероприятия	6,9	3,1	3,9	5,2	7,2	8,9	arts, entertainment and recreation
образование	0,8	0,4	0,8	1,0	1,1	0,6	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,3	1,2	1,5	2,2	2,9	4,6	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,9	5,7	6,0	6,5	6,9	7,5	other goods and services

6.25. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS

data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2015	2016	2017		
Пищевая ценность, г в сутки						Nutritional value, g per day	
белки	73	77	77	80	80	proteins	
жиры	99	105	105	109	108	fats	
углеводы	338	348	328	341	338	carbohydrates	
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2551	2652	2575	2676	2655	Energy value, kcal per day	

6.26. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

DURABLES IN HOUSEHOLDS

data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Телевизоры ¹⁾	124	164	197	193	190	TV sets ¹⁾
Видеокамеры, видеомагнитофоны ²⁾	48	49	61	46	39	Video recorders, video-cameras ²⁾
Персональные компьютеры	6	63	125	127	124	Personal computers
Мобильные телефоны		228	256	245	245	Mobile phones
Музыкальные центры	12	39	35	31	28	Compact audio systems
Холодильники, морозильники	113	121	129	132	133	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	98	99	100	100	100	Washing machines
Электропылесосы	82	92	96	96	95	Vacuum cleaners
Микроволновые печи	-	61	79	106	108	Microwave ovens
Посудомоечные машины	-	3	9	10	10	Dishwashers
Кондиционеры	_	8	21	24	23	Conditioners

 $^{^{1)}}$ С 2015 г. телевизоры всех типов, видеопроектор, домашний кинотеатр, мультимедиаплеер и т.п. $^{2)}$ С 2015 г. – включая кинокамеры.

6.27. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2017 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

POSSESSION OF DURABLES BY GROUPS OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2017

data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / *pieces*)

	ресурсов		,,	овня располаг		
	Groups of po	pulation with d	ifferent dispos	al income		
	первая (с наимень- шими рас- полагае- мыми ре- сурсами)	(с наимень- шими рас- полагае- мыми ре-				
	first (with least dis- posable re- sources)				fifth (with highest dis- posable re- sources)	
Телевизоры	166	174	186	202	209	TV sets
Видеокамеры, видеомагнитофоны, кинокамеры	31	36	39	40	47	Video recorders, video-cameras, motion picture cameras
Персональные компьютеры	102	109	119	135	143	Personal computers
Мобильные телефоны	280	262	247	244	212	Mobil phones
Музыкальные центры	23	24	28	28	33	Compact audio systems
Холодильники, морозильники	123	129	133	136	136	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	99	100	101	101	100	Washing machines
Электропылесосы	90	93	96	96	97	Vacuum cleaners
Микроволновые печи	91	100	106	117	120	Microwave ovens
Посудомоечные машины	5	5	7	12	16	Dishwashers
Кондиционеры	13	17	19	25	36	Conditioners



 $^{^{1)}}$ Since 2015, all types of TV sets, video projector, home theater, multimedia player, etc. $^{2)}$ Since 2015 – including motion picture cameras.

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

6.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

	2000	2010	2015	2016	2017	
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ (на конец года) – всего, м ²	19,2	22,6	24,4	24,9	25,2	Total area of dwellings, average per one inhabitant ¹⁾ (end of year) — total, sq. m
из нее:						of which:
в городской местности	18,9	22,1	24,0	24,5	24,8	in urban area
в сельской местности	19,9	24,0	25,6	26,1	26,6	in rural area
Число квартир ¹⁾ – всего, млн.	55,1	60,1	64,0	64,9	65,9	Apartments ¹⁾ – total, mln.
из них:						of which:
однокомнатных	12,8	14,1	15,4	15,8	16,2	one-room
двухкомнатных	22,6	23,9	24,9	25,2	25,5	two rooms
трехкомнатных	16,2	17,4	18,2	18,4	18,6	three rooms
четырехкомнатных и более	3,5	4,7	5,2	5,3	5,3	four rooms and more
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений	49,1	52,8	54,6	54,9	55,3	Average size of 1 apartment ¹⁾ , total area of dwellings sq. m
однокомнатной	32,0	33,4	35,0	35,2	35,7	one-room
двухкомнатной	45,4	47,1	48,3	48,6	48,9	two rooms
трехкомнатной	60,4	63,2	65,2	65,6	66,1	three rooms
четырехкомнатной и более	82,6	101,8	104,5	105,6	106,9	four rooms and more
Капитально отремонтировано помещений в жилых домах за год, тыс. м ² общей площади	3832	8660	4340	2316	8700	Thoroughly repaired apartments in residential buildings per year, thou. sq. m of total area
Приватизировано жилых помещений (с начала приватизации, по состоянию на конец года) – всего, тыс.	17351	28459	30557	30756	30901	Privatized dwellings (from the beginning of privatization, end of year) – total, thou.
в процентах от общего числа жилых помещений, подлежащих приватизации	47	75	77	81	81	percent of total number of dwellings to be privatized
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год ²⁾ :						Families, received dwellings and improved their housing conditions during the year ²⁾ :
тыс.	253	244	135	129	123	thou.
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	4	9	5	5	5	percent of total number of families registered as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях ²⁾ (на конец года):						Families, registered as needing dwellings ²⁾ (end of year):
тыс.	5419	2821	2612	2542	2458	thou.
в процентах от общего числа семей	11	6	5	5	4	percent of total number of families

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2015-2017 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.

2) Включая одиноких.



¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015-2017 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.

²⁾ Including singles.

6.29. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Общая площадь	Средний размер	Среднемесячный	Среднемесячный	
	жилых помеще-	одной квартиры1),	размер субсидий	размер социаль-	
	ний, приходящая- ся в среднем на	м ² общей площа- ди жилых поме-	на семью, руб.	ной поддержки на одного пользова-	
	одного жителя ¹⁾ ,	ди жилых поме- щений	Monthly average	теля, руб.	
	M ²	Average size	subsidy per a family, roubles	Monthly average	
	Total area of dwell-	of one apartment ¹⁾ ,	lamily, roubles	size of social sup-	
	ings, average per	sq. m of total area		port per one user,	
	one inhabitant ¹⁾ ,	of dwellings		roubles	
- -	sq. m		4450	2010	B and a factor of a
Российская Федерация	25,2	55,3	1456	694,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	26,5	55,6	1750	724,1	Central Federal District
Белгородская область	30,6	63,1	787	478,7	Belgorod Region
• • •	29,4	52,8	1002		
Брянская область	· ·	· ·		447,7	Bryansk Region
Владимирская область	28,5	51,8	1356	612,9	Vladimir Region
Воронежская область	29,4	55,1	1233	458,9	Voronezh Region
Ивановская область	26,2	49,2	1394	638,5	Ivanovo Region
Калужская область	29,6	54,0	1143	503,6	Kaluga Region
Костромская область	27,4	50,4	1654	580,0	Kostroma Region
Курская область	30,0	56,3	639	402,9	Kursk Region
Липецкая область	30,3	57,1	912	417,0	Lipetsk Region
Московская область	31,8	60,0	1420	913,0	Moscow Region
	·		1330	529,4	_
Орловская область	28,1	54,0			Orel Region
Рязанская область	30,3	52,3	973	579,8	Ryazan Region
Смоленская область	28,4	53,4	1874	611,2	Smolensk Region
Тамбовская область	28,6	54,6	1306	534,4	Tambov Region
Тверская область	31,3	50,5	1421	691,4	Tver Region
Тульская область	28,1	50,1	1342	609,1	Tula Region
Ярославская область	27,1	49,7	1108	740,6	Yaroslavl Region
г. Москва	19,3	56,9	2162	893,7	Moscow city
Северо-Западный	10,0	00,0	2102	000,1	Northwestern
федеральный округ	27,0	55,0	1564	894,5	Federal District
Республика Карелия	26,2	50,9	1772	1030,8	Republic of Karelia
Республика Коми	27,9	52,2	2028	829,0	Komi Republic
•	·	51,9	1385	865,8	•
Архангельская область	27,5	51,9	1305	000,0	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	25,0	56,9	4278	1188,7	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	07.0	54.7	4044	057.0	Arkhangelsk Region
без автономного округа	27,6	51,7	1211	857,6	less autonomous area
Вологодская область	29,6	48,5	1571	758,9	Vologda Region
Калининградская область	28,1	60,1	1153	477,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	28,4	53,2	1260	736,4	Leningrad Region
Мурманская область	25,2	48,3	2308	1288,5	Murmansk Region
Новгородская область	31,2	49,5	1434	711,4	Novgorod Region
Псковская область	30,4	51,2	1449	573,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	24,9	61,3	1017	1048,0	Sankt-Petersburg city
Южный	21,0	01,0	1017	10 10,0	Southern
федеральный округ	24,1	57,2	1227	567,9	Federal District
Республика Адыгея	26,7	71,2	1410	381,8	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	24,2	66,5	1110	619,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	17,5	50,9	259	312,0	Republic of Crimea
Геспуолика крым Краснодарский край	25,7	59,9	1325	664,8	Krasnodar Territory
	·				
Астраханская область	23,7	56,8	1315	626,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	24,0	55,5	1070	496,1	Volgograd Region
Ростовская область	24,7	55,2	1255	669,6	Rostov Region
г. Севастополь	25,5	59,4	736	108,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский					North Caucasus
федеральный округ	21,0	73,5	1396	581,5	Federal District
Республика Дагестан	19,2	89,0	1044	261,9	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	15,0	85,4	1385	295,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	19,4	67,1	1680	502,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	20,9	64,2	1456	571,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	28,4	62,1	1881	525,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	18,1	86,5	1061	1066,4	Chechen Republic
Ставропольский край	24,3	65,4	1433	934,6	Stavropol Territory
отавропольский край	24,3	05,4	1433	934,0	Staviopol retritory



Продолжение табл. / Continued table 6.29

				ı	продолжение таол. / Сопшнией табле 6.25
	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² Total area of dwellings, average per one inhabitant ¹⁾ , sq. m	Средний размер одной квартиры 1), м² общей площа- ди жилых поме- щений Average size of one apartment 1, sq. m of total area of dwellings	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. Monthly average subsidy per a family, roubles	Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб. Monthly average size of social support per one user, roubles	
Приволжский					Volga
федеральный округ	26,1	54,0	1121	589,4	Federal District
Республика Башкортостан	25,4	56,2	1591	710,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	26,4	53,5	910	529,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	27,2	54,4	1660	522,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	26,2	57,9	760	485,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	22,1	50,0	1564	698,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	26,9	53,7	1005	394,2	Chuvash Republic
Пермский край	23,6	51,6	1381	626,7	Perm Territory
Кировская область	26,1	47,8	1702	562,9	Kirov Region
Нижегородская область	26,7	51,2	1429	692,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	25,7	55,3	1051	412,7	Orenburg Region
Пензенская область	28,9	54,2	906	785,9	Penza Region
Самарская область	26,2	56,0	1643	599,7	Samara Region
Саратовская область	28,8	54,1	764	492,0	Saratov Region
Ульяновская область	27,5	52,8	923	629,4	Ulyanovsk Region
. Уральский					Ural
федеральный округ	25,0	52,7	1366	810,3	Federal District
Курганская область	25,0	47,2	1418	582,2	Kurgan Region
Свердловская область	25,7	51,6	1402	748,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	23,5	55,7	1678	972,3	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	20,8	56,3	1894	999,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	20,7	52,5	2421	1060,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	27,5	56,0	1191	902,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	25,8	53,0	1191	807,4	Chelyabinsk Region
Сибирский	22.0	F2 0	1218	6146	Siberian Federal District
федеральный округ	23,9	52,9 50.5	1216	614,6	
Республика Алтай	20,7	50,5		608,5	Republic of Altay
Республика Бурятия	21,8	53,5	2144	337,9	Republic of Buryatia
Республика Тыва	13,9	52,7	1369	334,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	23,4	52,5	1122 1244	358,4	Republic of Khakassia
Алтайский край	23,8	51,9	1244	677,3	Altay Territory
Забайкальский край	21,0 24,6	51,6 53,2	1526	723,0	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	,			841,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область Кемеровская область	24,6 24,6	53,5 51,3	1215 1462	614,5	Irkutsk Region
•			431	406,0	Kemerovo Region
Новосибирская область Омская область	24,7	53,6		620,8	Novosibirsk Region
	24,5	55,3	1242	706,5	Omsk Region Tomsk Region
Томская область	24,1	52,2	1317	915,6	
Дальневосточный федеральный округ	23,7	50,4	1771	1095,6	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	22,1	54,9	2599	1526,1	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	25,5	49,1	2746	1980,4	Kamchatka Territory
Приморский край	22,9	48,3	1277	690,1	Primorye Territory
Хабаровский край	23,5	50,9	1597	1001,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	24,9	50,1	1925	1022,8	Amur Region
Магаданская область	30,1	49,2	2615	1802,8	Magadan Region
Сахалинская область	26,1	52,1	1784	1207,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	23,0	48,9	806	784,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	24,1	49,9	2308	1064,4	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу единиц учета.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.



6.30. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

HOUSING STOCK

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Жилищный фонд – всего	2787	3231	3581	3653	3708	Housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1819	2765	3232	3306	3395	private
из него в собственности граждан	1620	2657	3118	3190	3286	of which owned by citizens
государственный	177	139	116	127	103	state
муниципальный	739	321	205	192	182	municipal
другой	52	6	13	13	14	other
Городской жилищный фонд – всего	2020	2333	2612	2669	2709	Urban housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1163	1951	2328	2384	2455	private
из него в собственности граждан	1022	1872	2234	2286	2364	of which owned by citizens
государственный	143	121	105	116	93	state
муниципальный	673	256	154	143	134	municipal
другой	41	5	10	11	11	other
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	969	984	1000	Rural housing stock – total
в том числе:						including:
частный	656	814	904	922	940	private
из него в собственности граждан	598	785	884	903	922	of which owned by citizens
государственный	34	17	11	11	10	state
муниципальный	66	66	52	49	48	municipal
другой	11	1	3	3	2	other

6.31. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА HOUSING STOCK PRIVATIZATION

-	2000	2010	2015	2016	2017	
- Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	449	225	165	Privatized dwellings, thou.
Их общая площадь, млн. м²	42	41	21	10	7	Total area, mln. sq. m
Удельный вес приватизированных жилых помещений в общем числе жилых помещений, подлежащих приватизации, процентов	4	8	5	3	2	Share of privatized dwellings in total number of dwellings to be privatized, percent

6.32. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

URBAN HOUSING STOCK

end of year

Годы <i>Year</i>	Общая площадь жилых помещений, млн. м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн. м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн. м ² Total area of dwellings, mln. sq. m
1917	127,0	1970	913,7	2012	2425,5
1927	143,6	1980	1291,2	2013	2443,6
1937	211,5	1990	1719,6	2014	2521,6
1940	242,4	2000	2020,0	2015	2611,7
1950	316,0	2010	2333,3	2016	2669,3
1960	570.8	2011	2374 0	2017	2708.7



6.33. АВАРИЙНЫЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД¹⁾

на конец года

DILAPIDATED HOUSING STOCK1)

end of year

	2015	2016	2017	
Аварийный жилищный фонд, млн. м ² общей площади жилых помещений	19,6	22,7	24,6	Dilapidated housing stock, mln. sq. m total area of dwellings
в том числе:				including:
в городах и посёлках городского типа	15,5	15,2	16,4	in cities and urban-type settlements
в сельских населённых пунктах	4,1	7,5	8,2	in rural settlements

¹⁾ По данным Минстроя России.

6.34. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

AMENITIES OF HOUSING STOCK

end of year

(в процентах / percent)

		Удельный вес общей площади, оборудованной Share of total area equipped with								
	водопроводом piped water	водоотведением (канализацией) sewage (canalization)	отоплением heating	ваннами (душем) bath (shower)	газом (сетевым, сжиженным) gas (pipeline, liquefied)	горячим водоснабжением hot water supply	напольными электроплитами electric stoves			
Весь жилищный фонд Total housing stock										
2000	73	69	73	64	70	59	16			
2010	78	74	83	67	69	65	19			
2015	81	77	85	69	67	68	22			
2016	82	77	86	70	66	69	23			
2017	82	78	86	70	67	69	23			
Городской жилищный фонд Urban housing stock										
2000	86	84	87	79	69	75	21			
2010	89	87	92	81	67	80	25			
2015	91	89	92	82	64	81	27			
2016	91	89	92	82	64	82	29			
2017	91	89	93	82	64	82	29			
Сельский жилищный фонд Rural housing stock										
2000	39	30	37	24	74	17	3			
2010	48	39	60	29	75	25	4			
2015	57	45	67	34	74	33	6			
2016	58	47	68	35	74	34	6			
2017	59	48	68	36	73	35	7			

6.35. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Ввод в действие в сельской местности:						Facilities commissioned in rural areas:
водопроводных сетей, км	636,4	1522,0	1868,6	1088,7	932,2	piped water networks, km
газовых сетей, тыс. км	16,2	11,1	7,2	6,6	5,7	gas networks, thou. km
АТС, тыс.номеров	148,4	102,5	32,8	11,1	9,1	automatic phone switchboards, thou. telephones
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	7,9	5,3	5,3	voltage, 0,4 Kw
напряжением 6-20 кВ	3,0	2,9	4,2	2,9	3,3	voltage, 6-20 Kw
автомобильных дорог с твердым покрытием:						hard surface motor roads:
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	2,0	1,9	1,8	public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	27,5	70,4	10,1	non-public use in agriculture, km



¹⁾ Source: data of the Ministry of Construction, Housing and Utilities of the Russian Federation.

6.36. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT

	2010	2015	2016	2017	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс. в том числе граждан	2443 2389	3203 3120	3286 3203	3302 3223	Registered rights on dwellings – total, thou. acts including rights of citizens
общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн. м ²	71	126	115	118	Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m including rights of citizens

6.37. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И KOMMYHAЛЬНЫХ УСЛУГ PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND COMMUNAL SERVICES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число служб субсидий	3454	2953	2543	2492	2502	Subsidy services
Получали субсидии в отчетном году ¹⁾ ,						Families, received subsidies in the reporting year ¹⁾ ,
млн. семей	3,21	5,18	4,21	4,18	4,02	mln. families
в том числе в денежной форме						including in monetary form
(через банковские счета в банках,						(via bank accounts, communication
организации связи или иным способом)		5,15	4,17	4,14	4,02	organizations or otherwise)
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями,						Share of families using subsidies in total number
в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	7,5	7,4	7,2	of families, percent
Сумма начисленных субсидий, млрд. руб.	3,08	55,7	62,7	68,8	70,3	Amount of accrued subsidies, bln. roubles
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1241	1372	1456	Monthly average subsidy per a family, roubles

^{1) 2000} г. – данные приведены на конец отчетного года.

6.38. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND COMMUNAL SERVICES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность граждан, пользующихся социальной						Citizens using social support,
поддержкой, млн. человек	45,6	37,5	36,7	36,0	35,1	mln. persons
Объем средств, предусмотренных						Amount of money for provision
на предоставление гражданам						of social support to citizens,
социальной поддержки, млрд. руб.	17,5	214,5	287,7	290,8	292,5	bln. roubles
Среднемесячный размер социальной поддержки						Monthly average social support per one user,
на одного пользователя, руб.	32	477	654	674	695	roubles
Удельный вес граждан, пользующихся социальной						
поддержкой, в общей численности населения,						Share of citizens using social support
процентов	31	26	25	25	24	in total population size, percent



 $^{^{1)}}$ In 2000 – data are presented as of end of reporting year.

6.39. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY TYPES AND AMENITIES OF OCCUPIED DWELLINGS

data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Все дом	ашние хо	зяйства	в том чи	сле прож	ивают				
	All hous	eholds		including	g househo	lds locate	d			
					в городских населенных пунктах			их насел	енных	
				in urban	settlemen	nts	in rural s	ettlement	s	
	2010 ¹⁾	2014	2016	2010 ¹⁾	2014	2016	2010 ¹⁾	2014	2016	
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Households located in:
в отдельной квартире	66,7	70,6	71,4	80,3	84,2	84,6	24,5	29,1	29,4	individual apartment
в коммунальной квартире	0,7	1,4	1,5	0,8	1,7	1,9	0,2	0,4	0,3	communal apartment
в индивидуальном (одноквартирном) доме	27,1	23,1	22,7	15,9	11,6	11,2	61,9	58,6	59,3	individual (single-family) house
в части индивидуального (одноквартирного) дома	5,4	4,5	4,0	2,7	2,2	1,8	13,5	11,7	10,9	part of individual (single-family) house
в общежитии	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,0	dormitory
в другом жилье	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	other dwelling
Домашние хозяйства ²⁾ , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Households ²⁾ , located in dwelling equipped with:
централизованным водопроводом	83,7	86,7	89,2	92,2	94,2	95,7	57,1	63,7	68,4	piped water
централизованной канализационной системой	66,0	70,4	72,3	81,1	86,3	87,9	19,3	21,5	22,6	sewerage (canalization)
центральным отоплением	64,7	67,0	68,3	80,3	82,8	84,3	16,5	18,4	17,7	central heating
центральным горячим водоснабжением	51,6	54,3	56,8	65,4	69,0	71,6	8,9	9,3	9,8	hot water supply
ванной и/или душем	75,7	80,7	83,7	86,9	90,1	92,1	41,1	51,8	56,9	bath and / or shower
сетевым газом	64,5	65,4	66,3	66,9	66,8	66,7	57,4	61,3	64,8	pipeline gas

6.40. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В 2016 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPES OF OCCUPIED DWELLING in 2016

data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	шевых ден	ежных дохо	ависимости дов / level of moi		-	
	первая (с наи- мень- шими доходами) first (with least income)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими доходами) fifth (with highest income)	
Домашние хозяйства, занимающие:						Households located in:
отдельную квартиру	43,3	60,0	70,0	79,3	89,0	individual apartment
жилую площадь в коммунальной квартире	1,8	1,2	1,5	1,5	1,7	dwelling in communal apartment
жилую площадь в общежитии	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2	dwelling in dormitory
отдельный дом, часть дома	54,2	38,3	28,1	18,8	9,1	individual house, part of house
другое жилье	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	other dwelling

 $^{^{1)}}$ По итогам обследования домашних хозяйств. $^{2)}$ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.

¹⁾ Data of household surveys.
²⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО¹⁾

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT 1)

data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2000	2010	2014	2015	2016	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	5,5	3,0	3,0	2,9	2,8	under 9,0
9,1 - 13,0	16,9	13,8	12,4	12,8	9,8	9,1 - 13,0
13,1 - 15,0	11,3	9,2	8,9	8,9	8,1	13,1 - 15,0
15,1 - 20,0	22,0	19,6	19,9	19,8	18,0	15,1 - 20,0
20,1 - 25,0	15,4	15,6	15,7	15,1	15,8	20,1 - 25,0
25,1 - 30,0	8,9	10,4	10,2	9,9	11,1	25,1 - 30,0
30,1 - 40,0	10,2	12,7	12,5	13,1	15,0	30,1 - 40,0
40,1 и более	9,8	15,7	17,2	17,5	19,4	40,1 and over

³⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств.

6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, в 2016 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS $^{1)}$ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT, in 2016

data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	шевых ден	селения в за вежных дохо population by	дов			
	первая (с наи- мень- шими до- ходами) first (with least in- come)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими до- ходами) fifth (with highest in- come)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м²:						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	9,1	4,0	1,6	1,2	0,8	under 9,0
9,1 - 13,0	20,2	16,3	7,5	7,1	4,3	9,1 - 13,0
13,1 - 15,0	11,9	10,4	7,4	7,7	5,5	13,1 - 15,0
15,1 - 20,0	21,0	22,3	15,7	19,2	14,7	15,1 - 20,0
20,1 - 25,0	11,5	17,5	15,5	17,0	16,2	20,1 - 25,0
25,1 - 30,0	6,9	11,3	11,5	11,6	12,5	25,1 - 30,0
30,1 - 40,0	8,1	11,6	16,0	15,5	20,0	30,1 - 40,0
40,1 и более	11,3	6,5	24,8	20,7	26,0	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 год, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

- Российский статистический ежегодник. 2018



¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2000 г. – с учетом компенсации, в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ была осуществлена единовременная денежная выплата в размере 5 тысяч рублей, которая учтена при публикации данных за 2017 г. и соответствующих относительных показателей за 2018 г.) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения).

Табл. 6.1, 6.8, 6.16. Величина прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997г. №134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы.

С 2000 г. изменена методология расчета величины прожиточного минимума; приводится оценка на основе данных, установленных Правительством Российской Федерации за I-IV кварталы соответствующего года. На основании Федерального закона от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» в 2005-2012 гг. изменен состав потребительской корзины для определения величины прожиточного минимума.

С 2013 г. Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» изменен порядок определения потребительской корзины и прожиточного минимума в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания (в натуральных показателях), а также непродовольственные товары и услуги, стоимость которых определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания (в объеме по 50% от стоимости продуктов питания), необходимого для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности и устанавливается Федеральным законом — в целом по Российской Федерации, законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации — в субъектах Российской Федерации.

Стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» (в 2000-2004 гг. она определялась на основании Федерального закона от 20 ноября 1999 г. № 201-ФЗ, в 2005 - 2012 гг. — на основании Федерального закона от 31 марта 2006 г. № 44-ФЗ) и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги. Наблюдение за уровнем потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги для исчисления величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации осуществляется органами государственной статистики во всех субъектах Российской Федерации по Перечню продуктов питания-представителей, включающему 42 наименования.

Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально в среднем на душу населения, а также для трех социальнодемографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации, начиная с IV квартала 2017 г. — Минтрудом России; и по субъектам Российской Федерации — органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Табл. 6.1, 6.2, 6.17. Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума. Показатель рассчитывается с 1992 г.

Табл. 6.1, 6.4. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы — относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.

Табл. 6.1, 6,2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.2. Реальные денежные доходы — относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т. е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.3. Доходы от собственности возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных непроизведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности.

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.



К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

Валовой располагаемый доход домашних хозяйств представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

- **Табл. 6.6. Денежные доходы населения** включают доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченную заработную плату наемных работников (начисленную заработную плату, скорректированную на изменение просроченной задолженности), социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии, страховые возмещения и прочие выплаты), доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам, дивидендов и другие доходы.
- **Табл. 6.8-6.10.** К **пенсионерам** относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.
- Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату. 2001 г. приводятся данные по минимальному размеру пенсии по старости. 2010 г. данные по размеру базовой части трудовой пенсии по старости (по состоянию на конец 2009 г.). С 1 января 2015 г. в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года №400-ФЗ «О страховых пенсиях» вводится понятие «Фиксированная выплата к страховой пенсии»
- Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного по итогам данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

Медианное значение среднедушевого денежного дохода (медиана) определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

Модальным среднедушевым денежным доходом (модой) называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Табл. 6.17. Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума до величины прожиточного минимума.

Табл. 6.18, 6.19. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства) — население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

Табл. 6.20. Денежные расходы и сбережения населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, обязательные платежи и разнообразные взносы (налоги и сборы, платежи по страхованию, взносы в общественные и кооперативные организации, проценты за кредиты и др.), приобретение недвижимости, прирост финансовых активов.

Прирост финансовых активов состоит из прироста (уменьшения) вкладов на счетах граждан, денег на руках у населения, расходов на приобретение ценных бумаг, иностранной валюты, покупку населением скота и птицы, изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, за минусом изменения задолженности по кредитам.

Табл. 6.21. Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах, которое проводится Росстатом, во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение проводится по выборочному методу с охватом в 2012 году — 10 тыс. домохозяйств, в 2014-2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года — 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет — увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения при проведении выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.22. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.



Табл. 6.22-6.27. Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.23, 6.24. Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу и охватывает около 48,5 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Табл. 6.30, 6.32-6.34. Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации. **Жилым помещением** признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.37. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и предоставляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.38. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

Табл. 6.39. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.40.-6.42. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.



METHODOLOGICAL NOTES

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Tables 6.1, 6.2. Average per capita money income (per month) is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared to base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

Tables 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Average pension is determined dividing the total amount of pensions (2000 - including compensation, 2017 in accordance with the Federal Law of November 22, 2016 № 385-FZ one-off payment of 5 thou. roubles was made, which was included in 2017 data and 2018 relative indicators) by the number of pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation (until 2002 - at bodies of social protection of the population).

Tables 6.1, 6.8, 6.16. Subsistence minimum in accordance with the Federal Decree of October 24, 1997, № 134-FZ «On the subsistence minimum in the Russian Federation» is a value estimate of a consumer basket and compulsory payments and dues.

Since 2000, the methodology for calculating the subsistence minimum has been changed; the estimation is given based on data established by the Government of the Russian Federation for the Q I-IV of the relevant year. Based on the Federal Law of October 24, 1997 №. 134-FZ «On the subsistence minimum in the Russian Federation» in 2005-2012 the composition of consumer basket was changed to determine the subsistence minimum.

Since 2013, in accordance with the Federal Law № 233-FZ of 3 December 2012 «On Amending the Federal Law «On the Subsistence Minimum in the Russian Federation» the procedure for determining the consumer basket and the subsistence minimum for the whole of the Russian Federation and for the constituent entities of the Russian Federation was changed.

The consumer basket includes a minimum set of food products (in physical terms), as well as non-food goods and services, the cost of which is determined in relation to the cost of a minimum set of food products (in the amount of 50% of the cost of food), necessary to preserve human health and ensure its vital activity and is established by the Federal law - as a whole for the Russian Federation, as well as by legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation.

Cost estimate of the consumer basket as a whole for the Russian Federation is carried out on the basis of the Federal Law of December 3, 2012 № 227-FZ «On the consumer basket as a whole for the Russian Federation» (in 2000-2004 it was determined on the basis of the Federal Law of November 20 1999 № 201-FZ, in 2005-2012 — on the basis of the Federal Law of March 31, 2006 № 44-FZ) and Rosstat's data on the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services. Monitoring the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services for the calculation of the subsistence minimum as a whole for the Russian Federation is carried out by the state statistical bodies in all constituent entities of the Russian Federation according to the List of food products-representatives, which includes 42 items.

Subsistence minimum is being determined quarterly as average per capita as well as for three socio-demographic groups of population (working age population, pensioners, children) and is set: as a whole for the Russian Federation—by the Government of the Russian Federation, staring since Q IV, 2017—by the Ministry of Labour of the Russian Federation, and for constituent entities of the Russian Federation—ë by executive authorities of constituent entities of the Russian Federation.

Tables 6.1, 6.2, 6.17. Population with money income below the subsistence minimum is determined using data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum. This indicator is being compiled since 1992.

Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind - produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households

Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income is relative indicator, calculated by dividing the index of nominal value (i.e., actually existing in the reporting period) of disposable money incomes of population by the consumer price index for relevant period. Disposable money income of population is money income after deduction of compulsory payments and contributions.

Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension – relative indicator, calculated by dividing of nominal pension index (i.e. actually existing in the reporting period) by the consumer price index for the relevant time period.

Table 6.2. Real money income - relative indicator, calculated by dividing of nominal value index (i.e., actually existing in the reporting period) of money income of population by consumer price index for the relevant time period.

Table 6.3. Property income arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.



Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies.). Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income – the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

Table 6.6. Money income of population includes income from entrepreneurial activities, paid compensation of employees (accrued wages, adjusted for the change in arrears), social benefits (pensions, allowances, scholarships, insurance reimbursement and other benefits), property income in the form of interest on deposits, securities, dividends and other income.

Tables 6.8-6.10. Pensioners include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table. 2000 data are provided on the minimum old-age pension. 2010 data are provided on base part of labour old-age pension (as of end of 2009). Since January 1, 2015 in accordance with the Federal law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On Insurance Pensions" the concept of "Fixed payment to insurance pension" is introduced.

Table 6.14. Population by average per capita money incomes is disparity of population in terms of material wealth and is an indicator of number (or shares) of resident population, grouped in specified ranges by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained on basis of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

Median value of per capita money income is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median.

Modal value of per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

Table 6.15. Total volume of money income by different groups of populations is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

Table 6.17. Deficit of money income is defined as the amount of money required to bring the income of population receiving income below the subsistence minimum to the minimum subsistence level.

Tables 6.18, 6.19. Distribution of low income population / households is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

Table 6.20. Money expenditures and savings of population include the cost of purchasing goods and services, compulsory fees and various contributions (taxes, fees, insurance payments, contributions into social and cooperative organizations, interest rate for loans, etc.), acquisition of real estate, surplus of financial assets.

Surplus of financial assets consists of increase (decrease) in deposits on accounts of citizens, currency in hand, cost of acquisition of securities, foreign currency, purchase of cattle and poultry by population, changes in accounts of individual entrepreneurs, less the indebtedness on loans.

Table 6.21. Level and structure of households money income are based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage in 2012 of ten thousand households, in 2014-2015 of forty five thousand households. Starting since 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years - increase in coverage up to 160,000 households. The observation program is based on interviewing of household members on the results of the calendar year preceding the year of observation. The observation unit for the sample observation of income of population and participation in social programs is a private household and members of a household at age 16 year and over.

Table 6.22. Household consumption expenditure consists of the sum of consumer expenditures and an estimate in money equivalent of the value of in-kind receipts. Consumption expenditures do not include the cost of goods purchased during the period of observation, but not used for personal consumption, and the cost of agricultural products produced during the period of observation but not used for personal consumption.

Tables 6.22-6.27. Household budget sample survey is a method of statistical observation of the level of living standards of population.

Tables 6.23, 6.24. Household consumer expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into



account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

Household budget surveys are being conducted on a quarterly basis in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method and covers 48.5 thousand households. Results of the survey are compiled quarterly and for the whole year.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.30, 6.32-6.34. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

Dwelling is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include cottages (dachas), summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, campings, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

Table 6.37. Subsidies to pay for dwellings and communal services are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies in case their expenses for payment of dwellings and communal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and communal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and communal services in the total family income.

Table 6.38. Social support to pay for dwellings and communal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including jointly with them living members of their families (if this is provided for in the legislation corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and communal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, organizations of communication or in another way.

Table 6.39. Distribution of households by types and amenities of occupied dwellings was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

Tables 6.40-6.42. Distribution of households by types and amenities of occupied dwellings, by average size of dwelling area per one resident, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.



7. ОБРАЗОВАНИЕ **EDUCATION**

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России, Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Междуна-родной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации»; «Индикаторы образования»; «Образование в цифрах». Указанные публикации подготавливаются Национальным ис-следовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Россий-ской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (http://www.hse.ru/primarydata).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (http://www.hse.ru/primarydata).

7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2015	2016	2017	
	2000	2010	2015	2016	2017	
Расходы консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП Число организаций, осуществляющих образова-	2,9	4,1	3,6	3,6	3,5	Expenditures on education of consolidated budget and state extra-budgetary funds, percent of GDP
тельную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми ¹ , тыс. Численность воспитанников в организациях,	51,3	45,1	50,1	49,4	48,6	Preschool education and childcare institutions ¹⁾ , thou.
осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми ² , тыс. человек Число организаций, осуществляющих образова- тельную деятельность по образовательным про-	4263,0	5388,0	7151,6	7342,9	7477,9	Children in preschool education and childcare institutions 2, thou. persons
граммам начального, основного и среднего обще- го образования, тыс. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего	68,8	50,8	43,4	42,6	42,0	Primary, lower secondary and upper secondary education institutions, thou. Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs,
общего образования, тыс. человек	20550,2	13642,4	14770,4	15219,0	15705,9	thou. persons
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования Число образовательных организаций, осуществ-	91,6	98,5	100,5	101,1	99,6	Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs
ляющих образовательную деятельность по обра- зовательным программам среднего профессио- нального образования ³¹ Численность студентов, обучающихся	2703	2850	2891	3934	3956	Education institutions of secondary vocational education programs ³⁾
по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек в том числе по программам подготовки:	4040	3133	2866	2868	2945	Students in secondary vocational education programs total, thou. persons including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена Численность студентов, обучающихся по образо-	1679 2361	1007 2126	686 2180	563 2305	557 2388	skilled workers, employees mid-career professionals
вательным программам среднего профессио- нального образования, на 10 000 человек насе- ления – всего, человек в том числе по программам подготовки:						Students in secondary vocational education programs per 10 000 population total, persons including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена Прием на обучение по образовательным	115 162	70 149	47 149	38 157	38 163	skilled workers, employees mid-career professionals
программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек в том числе по программам:	1712	1314	1095	951	964	Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена Выпуск по образовательным программам	845 867	609 705	396 699	224 727	220 744	skilled workers, employees mid-career professionals
среднего профессионального образования – всего, тыс. человек: в том числе по программам:	1342	1153	814	668	701	Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons: including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования	763 579	581 572	368 446	199 469	194 507	skilled workers, employees mid-career professionals Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed
на 10 000 человек занятого населения, человек квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	118 90	86 85	51 62	27 65	27 70	population, persons skilled workers, employees mid-career professionals



Продолжение табл. / Continued table 7.1

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществ-						
ляющих образовательную деятельность						Higher professional education institutions and
по программам бакалавриата, специалитета,						scientific organizations providing education
магистратуры ⁴⁾	965	1115	896	818	766	programs for bachelor, specialist, master 4)
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета,						Students in education programs for bachelor,
магистратуры, тыс. человек	4741	7050	4766	4399	4246	specialist, master, thou, persons
Численность студентов, обучающихся						
по программам бакалавриата, специалитета,	204	400	205	200	200	Students in education programs for bachelor,
магистратуры, на 10 000 человек населения Прием на обучение по программам бакалавриа-	324	493	325	300	289	specialist, master per 10 000 population Admission to education programs for bachelor.
та, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1292	1399	1222	1158	1142	specialist, master, thou, persons
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров,						Graduated bachelors, specialists and masters,
тыс. человек	635	1468	1300	1161	969	thou. persons
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	180	160	134	Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons
Валовой коэффициент охвата образовательными						Gross enrolment rate in secondary vocational
программами среднего профессионального образования и высшего образования	20.5	23.8	19.5	18.9	19,2	education and higher professional education
разования и высшего образования	20,5	23,0	19,5	10,9	19,2	programs

7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образова- тельным программам дошкольного образованя, присмотр и уход за детьми Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих Students in education programs for skilled workers, employees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education programs for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	
Российская Федерация	7477,9	15705,9	557,0	2387,7	4245,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1740,9	3700,0	107,2	509,8	1303,9	Central Federal District
Белгородская область	72,4	156,0	5,4	24,5	49,0	Belgorod Region
Брянская область	57,0	124,8	4,6	19,3	27,0	Bryansk Region
Владимирская область	75,6	140,5	6,1	20,5	27,2	Vladimir Region
Воронежская область	99,4	219,0	8,6	34,9	87,0	Voronezh Region
Ивановская область	52,5	98,1	4,0	15,0	26,4	Ivanovo Region
Калужская область	49,6	105,1	2,2	15,8	18,6	Kaluga Region
Костромская область	37,4	69,8	2,7	11,4	10,8	Kostroma Region
Курская область	42,5	112,1	5,4	21,4	41,1	Kursk Region
Липецкая область	52,9	118,8	5,9	17,5	21,7	Lipetsk Region
Московская область	400,6	820,2	18,7	76,9	77,1	Moscow Region
Орловская область	33,6	75,4	2,8	12,6	30,9	Orel Region
Рязанская область	47,9	106,0	3,1	21,0	32,7	Ryazan Region
Смоленская область	42,2	90,8	3,3	16,0	21,7	Smolensk Region
Тамбовская область	47,0	93,8	5,1	18,4	28,6	Tambov Region
Тверская область	63,7	134,4	4,3	20,7	25,0	Tver Region
Тульская область	62,8	135,7	5,6	21,0	32,5	Tula Region
Ярославская область	71,0	130,4	7,9	22,2	31,3	Yaroslavl Region
г. Москва	432,8	969,2	11,5	120,6	715,2	Moscow city



^{1) 2000, 2010} гг. – число дошкольных образовательных организаций. 2) 2000, 2010 гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях.

^{2000, 2010} п. – численноств восингалиямо в дошкольных организаций.

⁴⁾ До 2016 г. – число образовательных организаций высшего образования.

 ^{2000, 2010 –} number of preschool education institutions.
 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institutions.
 Before 2016 – number of vocational education institutions.
 Before 2016 – number of higher professional education institutions.

Продолжение табл./ Continued table 7.2

					Прод	OTIMENUE TAOTI. CONTINUED TADIE 1
	Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образования, присмотр и уход за детьмы Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих Students in education programs for skilled workers, employees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education programs for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	
Северо-Западный						Northwestern
федеральный округ	755,0	1376,3	53,6	207,1	420,5	Federal District
Республика Карелия	35,3	69,5	2,8	10,2	11,6	Republic of Karelia
Республика Коми	60,7	101,7	5,0 8,0	15,6	16,4 18,9	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	70,1	133,3	0,0	18,6	10,9	Arkhangelsk Region including:
Ненецкий автономный округ	3,6	6,3	0,3	0,8	_	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	3,0	0,5	0,5	0,0		Arkhangelsk Region
без автономного округа	66,5	127,0	7,7	17,8	18,9	less autonomous area
Вологодская область	77,8	132,0	5,4	19,9	19,1	Vologda Region
Калининградская область	50,1	106,8	3,3	17,7	23,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	82,6	153,3	3,9	14,5	8,0	Leningrad Region
Мурманская область	47,6	80,6	3,0	13,5	8,8	Murmansk Region
Новгородская область	37,1	63,6	2,6	10,4	8,1	Novgorod Region
Псковская область	29,6	65,8	2,3	8,5	12,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	264,1	469,5	17,4	78,4	293,6	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	747,3	1752,4	72,5	272,9	420,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	22,7	50,4	1,4	6,2	12,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	14,7	33,4	1,1	6,0	8,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	72,1	200,9	8,9	19,7	41,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	275,6	638,6	23,3	96,7	117,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	51,7	117,1	3,7	20,7	29,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	110,2	251,5	9,8	44,6	62,7	Volgograd Region
Ростовская область	182,1	417,9	22,5	74,0	134,5	Rostov Region
г. Севастополь	18,1	42,5	1,9	4,9	14,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский						North Caucasus
федеральный округ	424,3	1254,1	30,2	165,0	217,6	Federal District
Республика Дагестан	93,7	393,3	6,2	46,7	55,4	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	15,5	68,8	2,2	6,6	7,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	52,9	99,3	3,4	12,8	14,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	20,7	50,7	0,7	7,4	10,7	Karachayevo-Chirkassian Republic
Республика Северная		ŕ	,			Republic of North
Осетия – Алания	34,5	84,1	3,3	11,2	22,9	Ossetia – Alania
Чеченская Республика	75,5	272,4	6,7	30,2	34,5	Chechen Republic
Ставропольский край	131,5	285,6	7,7	50,1	72,3	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1618,2	3122,5	124,1	538,8	851,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	240,0	468,3	27,8	74,3	103,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	39,2	74,8	2,1	12,4	19,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	33,2	71,6	2,8	13,6	27,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	220,3	404,4	13,6	74,0	149,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	103,0	178,8	8,6	28,7	45,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	77,0	134,5	5,9	21,2	35,4	Chuvash Republic
Пермский край	168,9	308,0	13,3	53,8	56,6	Perm Territory
Кировская область	70,3	135,4	4,7	21,9	32,9	Kirov Region
Нижегородская область	176,4	318,0	10,9	55,3	88,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	112,9	226,8	8,6	39,2	46,3	Orenburg Region
Пензенская область	59,1	122,4	4,8	20,6	33,6	Penza Region
Самарская область	155,5	324,1	7,8	60,2	99,9	Samara Region
Саратовская область	103,9	237,7	9,3	44,2	76,0	Saratov Region
Ульяновская область	58,5	117,5	3,8	19,4	36,9	Ulyanovsk Region

Продолжение табл./ Continued table 7.2

	Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образова- тельным программам дошкольного образованя, присмотр и уход за детьми Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих Students in education programs for skilled workers, employees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education programs for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	
Уральский федеральный округ	794,6	1448,8	48,4	227,1	323,3	Ural Federal District
Курганская область	45,7	98,6	3,7	15,8	17,5	Kurgan Region
Свердловская область	259,8	488,5	17,2	91,5	124,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	259,8	473,8	13,0	55,3	83,9	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автоном- ный округ – Югра	113,5	210,3	5,8	22,1	24,7	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	40,6	73,2	1,9	7,3	1,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	105,7	190,3	5,3	25,9	58,2	Tyumen Region less autono- mous areas
Челябинская область	229,3	387,9	14,6	64,6	97,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1057,6	2322,4	92,5	350,1	554,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	14,5	36,2	1,1	5,1	2,9	Republic of Altay
Республика Бурятия	59,3	138,8	6,2	19,2	24,9	Republic of Buryatia
Республика Тыва	25,5	64,6	2,4	6,4	4,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	34,3	67,0	3,2	8,5	8,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	112,7	266,1	12,7	34,8	51,1	Altay Territory
Забайкальский край	56,0	144,9	6,2	21,0	23,4	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	153,4	331,1	16,0	52,4	76,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	148,7	316,0	12,1	45,8	69,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	146,9	309,4	11,4	49,8	51,4	Kemerovo Region
Новосибирская область	142,9	314,3	8,5	44,7	100,9	Novosibirsk Region
Омская область	105,4	216,8	8,7	42,2	80,5	Omsk Region
Томская область	58,1	117,2	4,1	20,2	59,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	340,0	729,4	28,4	116,7	153,8	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	68,4	143,7	5,4	20,9	23,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	18,4	35,9	1,2	5,4	5,0	Kamchatka Territory
Приморский край	89,9	205,7	6,8	34,6	48,7	Primorye Territory
Хабаровский край	72,0	143,3	6,4	26,1	47,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	40,5	98,6	4,5	16,0	15,9	Amur Region
Магаданская область	8,7	16,6	1,2	2,5	3,2	Magadan Region
Сахалинская область	28,7	57,5	1,9	8,7	7,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	9,6	20,6	1,0	1,8	2,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,8	7,5	0,0	0,7	0,2	Chukotka Autonomous Area



7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным микропереписи населения 2015 года

EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS

data of the 2015 micro census of population

	Указавшие уровень об-												
	разования, человек Indicated education		, фессиональное	ive age group ii		цее образование			не имеющих образования have no pri-				
	attainment, persons bicшee higher higher bicшee неполное высшее (незаконченное высшее) higher incomplete		среднее (полное) (неполное upper secondary (complete) secondary (incomplete secondary)		начальное дошкольное primary preschool		mary educa- tion						
Все население в возрасте 6 лет и более													
Total population aged 6 years and over	1992713	231	25	361	160	91	78	46	8				
6 - 7	51565	-	-	-	-	-	-	927	73				
8 - 9	45702	-	-	-	-	-	-	945	55				
10 - 14	109595	-	-	-	-	73	899	-	28				
15 - 17	59226	-	-	2	238	605	145	-	10				
18 - 19	35436	-	144	187	517	139	7	-	6				
20 - 24	112808	239	142	350	210	51	4	-	4				
25 - 29	168378	409	44	362	132	46	4	-	3				
30 - 34	166184	401	31	372	139	49	5	-	3				
35 - 39	156372	357	22	403	152	59	4	-	3				
40 - 44	146584	315	17	456	158	49	3	-	2				
45 - 49	135579	282	16	500	161	36	3	-	2				
50 - 54	158461	243	13	513	188	38	3	-	2				
55 - 59	175050	215	11	511	206	52	4	-	1				
60 - 64	151608	201	10	485	209	86	8	-	1				
65 - 69	113435	205	10	448	195	123	18	-	1				
70 и более / and over	206730	137	7	278	146	232	191	-	9				

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE

7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ $^{1)}$

на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS¹⁾ end of year

Годы	Число	в том числе		Численность	в том числе		На 1000 детей	і в возрасте 1-6 ле	ет приходится		
Year	организаций – всего, тыс.	including		воспитанников – всего ²⁾ ,	including		мест				
				тыс. человек			Number of place	es per 1000 childr	en aged 1-6 years		
	Institutions – total, thou.	в городах и поселках городского типа	в сельской местности in rural area	Children – total ²⁾ , thou. persons	в городах и поселках городского типа	в сельской местности in rural area	всего total	в городах и поселках городского типа	в сельской местности in rural area		
		in cities and urban-type settlements			in cities and urban-type settlements			in cities and urban-type settlements			
1932	27,5	11,3	16,2	1,2	0,7	0,5					
1940	29,9	14,9	15,0	1,3	0,9	0,4					
1950	30,2	17,4	12,8	1,2	0,9	0,3					
1960	47,6	29,0	18,6	3037,7	2446,7	591,0					
1990	87,9	47,3	40,6	9009,5	6860,5	2149,0					
2000	51,3	28,6	22,7	4263,0	3408,5	854,5	674	727	560		
2005	46,5	26,4	20,1	4530,4	3611,0	919,4	597	630	517		
2010	45,1	26,7	18,4	5388,0	4280,6	1107,3	553	590	463		
2011	44,9	26,9	18,0	5661,1	4502,4	1158,8	570	614	465		
2012	44,3	26,5	17,8	5982,9	4750,6	1232,2	592	640	477		
2013	43,2	25,7	17,5	6347,3	5037,1	1310,2	600	648	481		
2014	51,0	27,1	23,8	6813,6	5415,6	1398,0	612	660	493		
2015	50,1	26,6	23,5	7151,6	5693,8	1457,7	626	673	508		
2016	49,4	26,3	23,1	7342,9	5856,3	1486,6	635	677	524		
2017	48,6	26,2	22,5	7477,9	5976,5	1501,5	633	667	537		

 $^{^{1)}}$ До 2014 г. – дошкольные образовательные организации. $^{2)}$ 1932, 1940, 1950 гг. – млн. человек.



Before 2014 – preschool education institutions.
 1932, 1940, 1950 – mln. persons.

7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ

PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

	Численность		образование, п			
	педагогиче- ских работ- ников, тыс. человек Pedagogical staff, thou. persons	of which having	g education, pen из них педагогиче- ское of which pedagogical education	сент среднее профессио- нальное по программам подготовки специалистов среднего звена secondary vocational education programs for mid-career professionals	из них педагогиче- ское of which pedagogical education	
			2015	1.7	l	
Всего	642,8	50,7	47,7	47,7	44,2	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	521,4	46,2	43,4	52,0	48,4	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	44,0	44,6	40,5	54,3	48,4	music tutors
инструкторы по физической культуре	20,8	58,8	54,6	39,9	37,0	physical education teachers
учителя-логопеды	28,2	98,2	96,8	1,5	1,3	speech therapists
учителя-дефектологи	4,5	98,6	97,9	1,2	1,1	special education teachers
педагоги-психологи	14,7	96,9	93,5	2,7	2,3	educational psychologists
		ī	2016	ı	I	
Всего	656,2	52,6	49,9	46,3	43,5	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	530,1	48,2	45,6	50,6	47,8	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	44,5	46,1	42,1	53,1	47,9	music tutors
инструкторы по физической культуре	21,7	60,5	56,6	38,8	36,4	physical education teachers
учителя-логопеды	29,5	98,5	97,7	1,4	1,3	speech therapists
учителя-дефектологи	4,8	98,7	97,7	1,1	1,0	special education teachers
педагоги-психологи	15,4	97,3	94,4	2,5	2,3	educational psychologists
		Í	2017	l	l	
Всего	662,7	54,0	51,5	45,1	42,9	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	533,8	49,6	47,1	49,5	47,3	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	44,4	47,5	44,0	51,8	47,7	music tutors
инструкторы по физической культуре	22,2	61,9	58,3	37,5	35,5	physical education teachers
учителя-логопеды	30,9	98,4	97,7	1,5	1,4	speech therapists
учителя-дефектологи	5,1	98,6	98,2	1,2	1,1	special education teachers
педагоги-психологи	16,0	97,4	95,0	2,4	2,3	educational psychologists



ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ¹⁾ PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE®

(человек / persons)

						(4e)lobek i persolis)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	134611	101017	60111	58716	50531	Identified and registered children and adolescents without parental care ²⁾
из них устроены:						of them were placed:
в дома ребенка, детские дома и школы- интернаты для детей-сирот и детей, остав- шихся без попечения родителей, учреждения социальной защиты населения и иные учреж- дения на полное государственное обеспече- ние	36215	26622	11278	11223	9166	in baby homes, orphanages and boarding schools for orphans and children without paren- tal care, institutions of social protection and other institutions funded by the government
под опекой (попечительством), на усыновление	74258	55562	35537	34444	29654	under tutelage (guardianship), for adoption
в том числе усыновлены иностранными гражданами	6292	3355	746	486	380	including adoption by foreigners
в профессиональные образовательные орга- низации, осуществляющие подготовку квали- фицированных рабочих, служащих, в профес- сиональные образовательные организации осуществляющие подготовку специалистов среднего звена и в образовательные органи- зации высшего образования на полное госу- дарственное обеспечение	2154	1736	565	516	327	in vocational education institutions training skilled workers, employees, at vocational edu- cation institutions training mid-career profes- sionals and at higher professional education in- stitutions funded by the government
Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в интернатных учреждениях	180295	119860	58918	39215	38096	Orphans and children without parental care brought up in boarding schools
в том числе в учреждениях:						including at:
дома ребенка ³⁾	14115	12707	5439	4170	3543	baby homes ³⁾
детские дома	67694	49250	23256	20495	18738	orphanages
детские дома – школы	9816	5027	1656	1070	762	orphanages – schools
школы-интернаты для детей-сирот	23314	8758	2792	2445	2155	boarding schools for orphans
школы-интернаты общего типа	9123	3988	722			general boarding schools
школы-интернаты для детей с ограниченными возможностями здоровья	40926	26051	12973			boarding schools for disabled children
дома-интернаты для детей ⁴⁾	15307	14079	12080	11035	12898	boarding homes for children ⁴⁾
Находится детей и подростков на воспитании в семьях:						Number of children and adolescents who are brought up in families:
под опекой (попечительством) ⁵⁾	328978	430604	438494	433599	423147	under tutelage (guardianship) ⁵⁾
в приемных семьях (без родных детей)	4398	78510	148466	156560	161280	in foster families (without children of their own)
на усыновлении	153477	131308	115581	112985	104359	at adoption
в семейных детских домах	459	222	272	223	131	in family orphanages

7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ1) **BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN**1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число детских домов	1244	1048	720	642	613	Orphanages
В них детей, тыс. человек	72,3	50,0	24,7	23,3	21,8	Attending children, thou. persons
Число детских домов-школ	85	56	25	19	15	Orphanages – schools
В них детей, тыс. человек	10,3	5,2	1,7	1,2	0,9	Attending children, thou. persons
Число домов ребенка ²⁾	254	227	166	161	154	Baby homes ²⁾
В них детей ²⁾ , тыс. человек	19,3	17,5	10,2	8,6	7,8	Attending children ²⁾ , thou. persons
Число домов-интернатов для детей ³⁾	156	143	144	141	112	Boarding homes for children ³⁾
В них детей ³⁾ , тыс. человек	29,3	23,8	20,6	23,2	16,7	Attending children ³⁾ , thou. persons

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

Data source: Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.



¹⁾ По данным Минпросвещения России.
2) С учетом детей, оставшихся не устроенными к началу отчетного года.
3) По данным Минздрава России.

¹¹⁰ данным минтруда России.

41 По данным Минтруда России.

5 С 2010 г.- в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» - включая детей, находящихся на воспитании в

Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.
 Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.
 Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

⁻¹ Data source: the Ministry of mealificate of the Russian Federation.

⁴⁾ Data source: Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

⁵⁾ Since 2010 - in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" - including children, being brought up in foster families.

²⁾ По данным Минздрава России. ³⁾ По данным Минтруда России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.
2) Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

НАЧАЛЬНОЕ, ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION

7.8. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс.	68,8	50,8	43,4	42.6	42,0	Primary, lower secondary and upper secondary education institutions, thou.
в том числе:		, .	,	, ,	,-	including:
в городах и поселках городского типа	23,3	20,2	18,1	18,0	17,9	in cities and urban-type settlements
в сельской местности	45,5	30,6	25,3	24,6	24,1	in rural area
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20550,2	13642,4	14770,4	15219,0	15705,9	Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:
в том числе:						including:
в городах и поселках городского типа	14446,4	9834,8	11007,8	11417,4	11845,5	in cities and urban-type settlements
в сельской местности	6103,7	3807,6	3762,6	3801,6	3860,4	in rural area
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						Pupils received diplomas, thou. persons:
об основном общем образовании	2199,5	1354,1	1198,3	1234,3	1283,0	of lower secondary education
о среднем общем образовании	1457,8	789,3	647,8	635,2	621,2	of upper secondary education

7.9. СРЕДНЯЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССАХ ПО УРОВНЯМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

AVERAGE NUMBER OF PUPILS PER CLASS BY LEVELS OF SECONDARY EDUCATION

beginning of academic year

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Классы:						Grades:
1-4	18	17	20	20	21	1-4
5-9	21	18	19	19	20	5-9
10-11(12)	21	17	17	17	17	10-11(12)

7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 1): 2)

на начало учебного года

SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS 1): 2) beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Численность обучающихся, занимавшихся:						Pupils studying:
в первую смену:						in the first shift:
млн. человек	15,4	11,2	12,3	12,8	13,3	mln. persons
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	87	85	87	percent of total number of pupils
во вторую и третью смены:						in the second and third shifts:
млн. человек	4,0	1,7	1,9	1,9	1,9	mln. persons
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	13	13	13	percent of total number of pupils

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела. ²⁾ До 2016/2017 учебного года информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

See methodological notes at the end of the section.
 Before the 2016/17 academic year the information is provided only on state and municipal secondary education institutions.

7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ1) PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS¹⁾

	2010 ²⁾	2015	2016	2017	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1169,8	2339,4	2448,2	2571,1	Personal computers, thou. pcs.
из них:					of which:
используемые в учебных целях	918,8	1943,5	2051,0	2169,6	used for educational purposes
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1417,2	1312,7	1380,8	in local area networks (LAN)
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	1605,2	1767,6	1879,6	with Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся, шт.	69	132	136	139	Personal computers used for learning goals, per 1000 pupils, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 обучаю- щихся, шт.		95	97	101	Personal computers used for learning goals, per 1000 pupils, pcs.

7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

на 20 сентября

TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTION BY **EDUCATION ATTAINMEN**

as of September 20

	2010 ¹⁾	2015	2016	2017	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1067,1	1077,3	1074,1	1079,9	Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons
из них имеют образование, процентов:					of them with level of education, percent
высшее	83,1	86,1	86,6	86,9	higher professional
из них педагогическое	78,6	81,9	83,0	83,7	of them pedagogical education
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	13,2	12,3	12,3	secondary vocational education by edu- cation programs for mid-career profession- als
из них педагогическое	13,8	11,8	11,2	11,3	of them pedagogical education
среднее общее	0,6	0,4			upper secondary
Удельный вес женщин в общей численно-	87.8	87.6	85.0	88.3	Share of women in total number of teachers, percent

¹⁾ Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.



До 2016 г. – на начало соответствующего учебного года.
 Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

 $^{^{1)}}$ Before 2016 – at beginning of corresponding academic year. $^{2)}$ Information is provided only on state and municipal secondary education institutions.

¹⁾ Information is provided only on state and municipal secondary education institutions.

7.13. ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ПО ВИДАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INSTITUTIONS OF SUPPLEMENTARY EDUCATION FOR CHILDREN BY EDUCATIONAL ACTIVITIES

	Число орга	анизаций					ть учащихс hou. persons	Я В НИХ, ТЫС. З	человек	
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017
Bcero ¹⁾ / Total ¹⁾	8699	8531	14359	14172	13407	7905,8	8083,3	11010,0	11079,9	10825,4
в том числе: / including:										
работающие по всем видам образовательной деятельности / carrying out all kinds of educational activities	3577	3683	3782	3612	3603	4411,8	4645,5	5097,4	5089,1	5238,5
художественные / artistic	371	780	4375	4489	4472	294,6	627,2	1736,7	1901,9	1973,5
эколого-биологические / ecological and biological	467	331	219	204	196	367,6	281,2	206,6	194,8	189,4
туристско-краеведческие / tourist and local history	335	256	185	177	170	206,8	175,3	149,6	153,3	154,8
технические / technical	570	327	217	225	220	434,2	268,4	200,8	207,1	229,1
спортивные / sports	2968	2760	4445	4215	3577	1981,3	1790,5	2978,8	2891,6	2444,0
военно-патриотические и спортивно- технические / patriotic military and technical sports	112	101	68	52	65	101,2	70,0	60,2	51,9	49,0
другие / other	299	293	1068	1198	1104	108,3	225,0	579,8	590,2	547,0
Детско-юношеские спортивные школы $^{2)}$ / Children and youth sports schools $^{2)}$	1709	2210	2809	2399	1617	866,2	1455,7	2000,5	1677,0	1136,0
Детские музыкальные, художественные, хореографические школы и школы искусств ³⁾ / Children music, artistic, choreography and arts schools ³⁾	5823	5370	5108	5007	4955	1284,5	1433,0	1533,4	1555,1	1596,4



¹⁾ По данным Минпросвещения России. 2) По данным Минспорта России. 3) По данным Минкультуры России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.
²⁾ Data source: the Ministry of Sport of the Russian Federation.
³⁾ Data source: the Ministry of Culture of the Russian Federation.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

7.14. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

Годы <i>Year</i>	Число образовательных организаций	Численность студентов – всего,	в том числе по формам обуче including by modes of attendan		
	Education institutions	тыс. человек Students – total, thou. persons	очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distance
2016/2017	3934	2867,8	2412,1	56,3	399,4
2017/2018	3956	2944,7	2488,3	57,3	399,0

7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2017	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт.	308,4	329,0	Personal computers used for learning, thou. pcs.
из них:			of which:
в составе локальных вычислительных сетей	237,8	253,3	in local area networks (LAN)
имевшие доступ к сети Интернет	247,6	266,5	with Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	157	Personal computers used for learning, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети	404	407	Personal computers used for learning with Internet
Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	127	access, per 1000 students, pcs.

7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

TEACHERS AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2016/2017	2017/2018	
Bcero	135,4	137,8	Total
из них преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:			of them teachers in education programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,6	21,6	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	19,2	19,5	including with higher education diploma
подготовки специалистов среднего звена	97,8	102,5	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	91,2	96,9	including with higher education diploma

7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы <i>Year</i>	Численность студентов – всего	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
Students – total		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2016/2017	563,0	558,8	4,1	0,0
2017/2018	557,0	553,2	3,8	0,0

7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2	2016/2017	2	017/2018
	Юноши	Девушки	Юноши	Девушки
	Male	Female	Male	Female
Возрастные группы, лет				
Age groups, years				
14 и младше /14 and younger	1,1	0,6	1,3	0,5
15	16,5	7,1	16,5	6,5
16	81,9	32,4	83,1	31,6
17	101,8	42,4	102,4	40,7
18	95,5	40,6	91,2	38,5
19	37,9	18,5	38,7	18,9
20 лет и старше / 20 and over	52,5	30,5	52,6	30,5

7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE

Годы <i>Year</i>	* ***	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2016	224,4	221,9	2,4	0,0
2017	219,8	217,8	2,0	0,0



7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИЯМ GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY OCCUPATION

(тысяч человек / thou. persons)

	2016	2017	
Выпуск – всего	198,6	194,4	Graduated – total
в том числе по группам профессий:			including by occupation:
техника и технологии строительства	18,6	19,7	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	8,1	6,8	informatics and computer facilities
электроника, радиотехника и системы связи	1,9	1,8	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,04	0,05	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	8,3	8,0	electric and heat power engineering
машиностроение	29,2	29,2	mechanical engineering
химические технологии	1,8	2,1	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	33,8	32,9	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	0,6	0,5	technosphere safety and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2,1	2,1	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	0,6	0,6	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	37,1	36,7	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,2	aviation and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,5	1,5	techniques and technologies of shipbuilding and water transport
технологии легкой промышленности	9,4	8,7	technologies of light industry
сестринское дело	1,5	1,3	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	19,7	18,5	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	0,5	0,4	veterinary and zootechnics
экономика и управление	8,3	7,7	economics and management
социология и социальная работа	1,0	1,0	sociology and social work
средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	0,3	0,2	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	9,7	10,4	service and tourism
история и археология	1,7	1,2	history and archeology
изобразительное и прикладные виды искусств	2,6	2,6	fine and applied arts

7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES

	2016	2017	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	563,0	557,0	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	23,5	15,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	526,7	527,0	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,6	2,4	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	9,2	11,8	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	224,4	219,8	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	19,9	15,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	197,6	197,5	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,3	0,7	local budgets
с полным возмещением стоимости обучения	5,6	6,5	with full refund of education costs
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	198,6	194,4	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	18,1	14,0	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	177,4	176,5	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,1	0,6	local budgets
с полным возмещением стоимости обучения	2,1	3,3	with full refund of education costs

7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего	в том числе по формам обучения				
	Students – tota	including by mode of attendance				
	Stadems – tota	очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant		
Bcero / Total						
2016/2017	2304,8	1853,3	52,1	399,4		
2017/2018	2387,7	1935,2	53,4	399,0		
Государственные и муниципальные организации						
State and municipal institutions						
2016/2017	2137,0	1731,7	49,4	355,9		
2017/2018	2210,1	1808,3	50,4	351,4		
Частные организации						
Private institutions						
2016/2017	167,7	121,6	2,7	43,4		
2017/2018	177,6	126,9	3,1	47,6		

7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS, BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

		2016/2017		2017/2018		
	Юноши	Девушки	Юноши	Девушки		
	Male	Female	Male	Female		
Возрастные группы, лет						
Age groups, years						
14 и младше /14 and younger	1,9	2,4	1,6	2,3		
15	36,6	35,2	36,2	37,7		
16	180,0	160,6	190,5	171,3		
17	215,0	199,8	226,3	208,4		
18	227,4	235,1	233,2	231,7		
19	171,5	168,6	187,6	178,5		
20 лет и старше / 20 and over	323,9	346,8	331,3	351,0		

7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS

	Принято студентов – всего Admitted students - total	в том числе по формам обучения / including by mode of attendance			
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant	
Bcero / Total					
2016	727,0	590,7	17,4	118,8	
2017	744,0	612,7	17,3	114,1	
Государственные и муниципальные организации					
State and municipal institutions					
2016	664,6	547,0	16,1	101,4	
2017	675,4	563,1	16,0	96,2	
Частные организации					
Private institutions					
2016	62,4	43,7	1,3	17,4	
2017	68,6	49,5	1,2	17,9	



7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM STATE AND MUNICIPAL EDUCATION INSTITUTIONS BY GROUP OF SPECIALTIES

	2016	2017	
Выпущено специалистов – всего	429,6	462,5	Graduated mid-career professionals - total
в том числе по группам специальностей:			including by specialties:
науки о земле	0,3	0,2	earth sciences
архитектура	1,7	1,39	architecture
техника и технологии строительства	26,2	27,8	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	26,3	26,7	informatics and computer engineering
информационная безопасность	1,6	1,8	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	6,2	6,4	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,5	0,6	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	15,8	16,3	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	0,2	0,3	nuclear power and technology
машиностроение	17,6	18,4	mechanical engineering
химические технологии	3,0	3,3	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии	15,5	16,8	industrial ecology and biotechnology
· техносферная безопасность и природообустройство	3,7	4,5	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	17,4	19,0	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	5,0	5,2	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	41,5	43,3	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	0,7	0,9	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	1,6	1,6	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	5,1	5,7	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	2,7	2,8	control in technical systems
технологии легкой промышленности	2,5	2,3	technology of light industry
клиническая медицина	17,2	18,6	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	health sciences and preventive medicine
фармация	7,2	8,4	pharmacy
сестринское дело	28,6	32,3	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	15,6	17,1	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	2,6	2,6	veterinary and zootechnics
экономика и управление	59,8	62,2	economics and management
социология и социальная работа	1,9	1,8	sociology and social work
юриспруденция	22,2	25,6	jurisprudence
средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	2,0	2,1	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	18,6	18,6	service and tourism
образование и педагогические науки	29,0	34,7	education and pedagogical sciences
история и археология	3,8	3,8	history and archeology
физическая культура и спорт	6,8	7,8	physical culture and sports
культуроведение и социокультурные проекты	4,6	5,2	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	0,7	0,8	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	6,3	6,7	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	7,5	8,0	fine and applied arts
экранные искусства	0,4	0,4	screen arts

7.26. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ЧАСТНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM PRIVATE EDUCATION INSTITUTIONS BY SPECIALTIES

	2016	2017	ì
Выпущено специалистов – всего	39,4	44,4	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по группам специальностей:	,	,	including by specialties:
науки о земле	-	-	earth sciences
архитектура	-	_	architecture
техника и технологии строительства	0,2	0,2	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	1,4	1,4	informatics and computer engineering
информационная безопасность	-	_	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	_	-	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	-	-	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	0,2	-	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	-	-	nuclear power and technology
машиностроение	0,1	0,1	mechanical engineering
химические технологии	0,1	0,1	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии	1,3	1,1	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	0,2	0,2	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,4	1,6	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	-	-	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	0,4	0,4	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	-	-	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	-	-	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	0,1	0,1	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	-	-	control in technical systems
технологии легкой промышленности	-	-	technology of light industry
клиническая медицина	0,3	0,4	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	-	-	health sciences and preventive medicine
фармация	1,0	1,1	pharmacy
сестринское дело	0,3	0,4	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	0,1	0,1	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	-	-	veterinary and zootechnics
экономика и управление	14,0	15,0	economics and management
социология и социальная работа	-	-	sociology and social work
юриспруденция	14,1	17,2	jurisprudence
средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	0,3	0,3	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	2,8	3,2	service and tourism
образование и педагогические науки	0,2	0,3	education and pedagogical sciences
история и археология	-	-	history and archeology
физическая культура и спорт	-	-	physical culture and sports
культуроведение и социокультурные проекты	-	-	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	-	-	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	-	-	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	0,8	0,7	fine and applied arts
экранные искусства	· _	_	screen arts



7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY SOURCES OF FINANCING OF EDUCATION

	2016	2017	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	2304,8	2387,7	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	269,7	246,2	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	1307,3	1366,4	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	4,7	2,9	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	723,1	772,1	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	727,0	774,0	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	78,4	66,2	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	389,4	405,3	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,5	1,0	local budgets
с полным возмещением стоимости обучения	257,7	271,4	with full refund of education costs
Выпущено специалистов – всего	469,1	506,9	Graduated mid-career professionals – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:			including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	65,1	58,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	264,2	285,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,1	0,8	local budgets
с полным возмещением стоимости обучения	138,6	161,3	with full refund of education costs



BЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER EDUCATION

7.28. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS $^{1)}$

beginning of academic year

Годы Year	Число организаций	Численность студентов – всего, тыс.	в том числе по форм	На 10 000 человек населения приходи-		
rear	Institutions and человек organizations Students – t		including by mode of a очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant	лось студентов Students per 10 000 population
1914	72	86,5	86,5	-	-	10
1917	150	149	149	-	-	16
1927 (на 15 декабря / as of December,15)	90	114,2	114,2	_	-	
1940/1941	481	478,1	335,1	15	128	43
1950/1951	516	796,7	502,6	17	277,1	77
1960/1961	430	1496,7	699,2	167,6	629,9	124
1970/1971	457	2671,7	1296,5	389,8	985,4	204
1980/1981	494	3045,7	1685,6	401	959,1	219
1990/1991	514	2824,5	1647,7	284,5	892,3	190
2000/2001	965	4741,4	2625,2	302,2	1761,8	324
2010/2011	1115	7049,8	3073,7	304,7	3557,2	493
2011/2012	1080	6490,0	2847,7	263,4	3289,7	454
2012/2013	1046	6075,4	2724,3	229,7	3051,4	424
2013/2014	969	5646,7	2618,8	189,2	2838,6	393
2014/2015	950	5209,0	2575,0	158,5	2475,5	356
2015/2016	896	4766,5	2379,6	149,1	2237,8	325
2016/2017	818	4399,5	2403,0	124,2	1872,3	300
2017/2018	766	4245.9	2380,5	135,0	1730,4	289

¹⁾ До 2016/2017 учебного года — число образовательных организаций высшего образования; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено. До 2012/2013 учебного года — включая экстернат.

7.29. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS ¹⁾

	2010	2015	2016	2017	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	643,3	712,4	696,0	684,3	Personal computers used for learning, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей	548,0	631,1	626,9	613,7	in local area networks (LAN)
имевшие доступ к сети Интернет	504,2	639,3	628,9	617,0	with Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	177	273	269	266	Personal computers used for learning, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	138	245	243	240	Personal computers used for learning with Internet access, per 1000 students, pcs.

 $^{^{1)}}$ До 2016 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ Before 2016/2017 academic year – higher education institutions; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished. Before 2012/2013 academic year – including external studies.

¹⁾ Before 2016 – higher education institutions.

7.30. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ $^{1)}$

UNIVERSITY AND HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS 1)

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Численность профессорско-преподава- тельского персонала ²⁾ – всего	279,6	356,8	279,8	261,0	245,1	University and higher education faculty 2 – total
в том числе имеют:						including those having:
ученую степень						science degree of
доктора наук	29,7	44,0	42,4	40,3	38,4	Doctor of Science
кандидата наук	131,1	185,5	160,0	149,8	141,7	Candidate of Science
ученое звание						academic status
профессора	28,8	35,8	30,7	28,5	26,2	Professor
доцента	94,2	115,7	100,3	94,6	90,9	Assistant professor

7.31. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾

ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS 1)

	Принято студентов – всего	в том числе по формам обуче	ения	
	Admitted students – total	including by mode of attendance	e	
		очная	очно-заочная	заочная
		full-time	part-time	distant
Bcero / Total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3			
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1142,0	669,5	45,4	427,2
Государственные и муниципальны организации – всего	е			
State and municipal institutions-				
total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3	· ·		· ·
1960	377,3	 157,6	52,3	 167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1034,3	645,8	33,8	354,6

 $^{^{1)}}$ До 2016/2017 учебного года – в образовательных организациях высшего образования. $^{2)}$ С 2010/2011 учебного года – без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.

¹⁾ Before 2016/2017 academic year – at higher education institutions.

²⁾ Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.

Продолжение табл. / Continued table 7.31

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance				
		очная	очно-заочная	заочная		
		full-time	part-time	distant		
- Частные организации – всего						
Private institutions – total						
2000	152,2	65,6	12,8	73,6		
2010	204,0	31,5	11,3	156,5		
2011	149,7	23,8	7,5	114,7		
2012	186,6	30,9	7,7	145,2		
2013	179,7	33,3	5,6	140,8		
2014	170,9	33,6	5,5	131,7		
2015	172,2	29,1	5,6	137,5		
2016	119,6	24,2	2,9	92,4		
2017	107,7	23,6	11,6	72,5		

¹⁾ С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено. До 2012 г. – включая экстернат. ¹⁾ Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished. Before 2012 – including external studies.

7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ¹⁾

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY SPECIALTY AND FIELD OF STUDY 1)

	2010	2015	2016	2017	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	1177,8	1109,9	972,4	823,3	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:					including:
по группам специальностей ²⁾	1084,7	1109,9	972,5	7,1	by specialty ²⁾
физико-математические науки	9,7	19,6	15,3	0,01	physics and mathematics
естественные науки	13,0	22,9	19,5	0,02	natural sciences
гуманитарные науки	178,9	183,0	163,3	1,0	humanitarian sciences
социальные науки	16,4	18,5	13,7	0,2	social sciences
образование и педагогика	116,3	97,0	89,1	0,3	education and pedagogy
здравоохранение	33,3	35,0	37,8	0,4	health care
культура и искусство	18,7	24,5	22,2	0,07	culture and arts
экономика и управление	386,7	325,4	267,3	2,3	economics and management
информационная безопасность	3,6	5,1	3,9	0,01	information security
сфера обслуживания	14,3	23,3	22,1	0,1	service sector
сельское, лесное и рыбное хозяйство	35,1	45,6	40,1	0,8	agriculture, forestry and fisheries
геодезия и землеустройство	5,3	8,9	8,0	0,2	geodesy and land management
геология, разведка и разработка полезных ископаемых	14,0	17,5	15,0	0,2	geology, exploration and mining
энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	24,0	33,0	32,5	0,2	energy industry, power engineering and electrical technology
металлургия, машиностроение и материало- обработка	24,0	26,2	25,4	0,1	metallurgy, machine building and material treatment
авиационная и ракетно-космическая техника	5,2	5,4	5,1	0,5	aviation and space technology
оружие и системы вооружения	0,6	0,3	0,2	-	weapons and weapon systems
морская техника	4,2	4,3	4,9	0,01	marine equipment
транспортные средства	34,7	36,4	32,8	0,2	transport means
приборостроение и оптотехника	7,4	7,8	5,3	0,02	instrument and optical engineering
электронная техника, радиотехника и связь	14,7	16,6	13,5	0,04	electronic engineering, radio engineering and communication
автоматика и управление	14,1	21,3	19,0	0,1	automatics and control
информатика и вычислительная техника	22,3	36,7	32,2	0,1	informatics and computer engineering
химическая и биотехнологии	11,0	13,4	11,6	0,03	chemical and biotechnology
воспроизводство и переработка лесных ресурсов ³⁾	6,2			0,03	reproduction and processing of forest resources ³⁾
технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	18,3	16,8	14,1	0,1	technology of food products and consumer goods
архитектура и строительство	39,5	49,6	45,4	0,4	architecture and construction
безопасность жизнедеятельности, природо- обустройство и защита окружающей среды	13,0	15,7	13,2	0,04	safety life, environmental management and protection



Продолжение табл. / Continued table 7.32

	2010	2015	2016	2017	
по направлениям подготовки	93,1	-	-	-	by field of study
физико-математические науки	6,8	-	-	-	physics and mathematics
естественные науки	3,7	-	-	-	natural sciences
гуманитарные науки	13,6	-	-	-	humanitarian sciences
образование и педагогика	9,2	-	-	-	education and pedagogy
экономика и управление	22,1	-	-	-	economics and management
энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	5,4	-	-	-	energy industry, power engineering and electrical technology
металлургия, машиностроение и материалообработка	4,4	-	-	-	metallurgy, machine building and material treatment

лесное и рыбное хозяйство».

7.33. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ЧАСТНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЯМ подготовки

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY SPECIALTY AND FIELD OF STUDY

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2015	2016	2017	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	290,1	190,6	188,7	146,2	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:					including:
по группам специальностей	229,2	190,6	188.6	1,9	by specialty
физико-математические науки	0,3	0,1	0,1	-	physics and mathematics
естественные науки	0,3	0,1	0,1	-	natural sciences
гуманитарные науки	70,8	78,1	81,5	0,7	humanitarian sciences
социальные науки	0,8	0,5	0,6	0,01	social sciences
образование и педагогика	3,4	3,8	4,5	0,07	education and pedagogy
здравоохранение	0,2	0,4	0,6	0,07	health care
культура и искусство	3,3	3,1	3,0	0,05	culture and arts
экономика и управление	140,8	93,8	88,9	0,9	economics and management
другие специальности	9,3	10,7	9,3	0,03	other specialties
по направлениям подготовки	60,9	-	-	-	by field of study
гуманитарные науки	29,1	-	-	-	humanitarian sciences
экономика и управление	26,6	-	-	-	economics and management
информатика и вычислительная техника	4,1	-	-	_	informatics and computer engineering

7.34. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ в 2017 г. 10

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY FIELD OF STUDY in 2017¹

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации State and municipal higher education institutions and scientific organizations	Частные образовательные организации высшего образова- ния и научные организации Private higher education institutions and scientific organizations	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	823,3	146,2	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе по направлениям подготовки:	816,1	144,3	including by field of study:
математика и механика	7,9	0,02	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	3,2	0,04	computer and information sciences
физика и астрономия	5,7	-	physics and astronomy
РИМИХ	3,9	-	chemistry
науки о Земле	9,2	0,03	Earth sciences
биологические науки	6,3	0,01	biological sciences
архитектура	4,0	0,08	architecture
техника и технологии строительства	32,4	0,7	equipment and construction technology
информатика и вычислительная техника	29,4	4,1	informatics and computer engineering
информационная безопасность	4,3	0,04	information security



Здесь и в табл. 7.33 в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей образования 2003 г.
 Здесь и в табл. 7.33 с 2014 г. выпуск бакалавров, специалистов, магистров приводится объединенным итогом по группам специальностей и направлениям подготовки.
 В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 №1245 специальность «воспроизводство и переработка лесных ресурсов» входит в раздел «Сельское,

Here and in table. 7.33 in accordance with the 2003 Russian Classification of Specialties of Education.
 Here and in table. 7.33 since 2014, graduated bachelors, specialists, masters are given as combined result by specialty and field of study.
 According to the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of November 18, 2013 №1245 the specialty "reproduction and processing of forest resources" is included in the section "Agriculture, Forestry and Fisheries".

Продолжение табл. / Continued table 7.34

	Государственные и муниципаль- ные образовательные организа- ции высшего образования и научные организации State and municipal higher education institutions and scientific organizations	Частные образовательные организации высшего образова- ния и научные организации Private higher education institutions and scientific organizations	
электроника, радиотехника и системы связи	12,3	0,05	electronics, radio engineering and communica- tion systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4,4	-	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	24,3	0,6	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	1,7	0,04	nuclear power and technology
машиностроение	21,9	0,002	mechanical engineering
оружие и системы вооружения	0,4	-	weapons and weapon systems
физико-технические науки и технологии	1,2	-	physical and technical sciences and technolog
химические технологии	9,4	0,02	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	8,7	0,8	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	10,9	0,3	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23,0	0,2	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	4,1	-	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	28,6	0,1	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	2,9	-	aviation and space technology
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,2	-	aeronavigation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	3,5	0,03	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	11,5	0,2	control in technical systems
нанотехнологии и наноматериалы	0,6	-	nanotechnologies and nanomaterials
технологии легкой промышленности	2,3	0,01	technology of light industry
фундаментальная медицина	0,3	-	fundamental medicine
клиническая медицина	27,8	0,6	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,3	-	health science and preventive medicine
фармация	6,1	0,3	pharmacy
сестринское дело	0,7	0,1	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	23,6	0,01	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	7,7	-	veterinary and zootechnics
психологические науки	9,8	5,8	psychological sciences
экономика и управление	206,6	62,9	economics and management
социология и социальная работа	10,7	0,3	sociology and social work
юриспруденция	74,7	55,8	jurisprudence
политические науки и регионоведение	8,4	0,3	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	11,8	1,3	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	11,1	1,6	service and tourism
образование и педагогические науки	83,5	4,1	education and pedagogical sciences
языкознание и литературоведение	15,7	0,9	linguistics and literary studies
история и археология	5,6	0,1	history and archeology
философия, этика и религиоведение	1,1	0,1	philosophy, ethics and religious studies
теология	0,5	0,6	theology
физическая культура и спорт	9,5	0,1	physical culture and sports
искусствознание	0,9	0,1	arts history
культуроведение и социокультурные проекты сценические искусства и литературное		0,3	cultural studies and socio-cultural projects
творчество	2,3	0,3	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	3,7	0,2	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	5,8	1,2	fine and applied arts
экранные искусства	0,5	0,2	fine and applied arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.



7.35. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	635,1	1467,9	1300,5	1161,1	969,5	Total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	2,3	8,0	-	-	-	incomplete higher professional education 1)
бакалавра	71,0	126,6	589,8	762,6	732,6	bachelor
специалиста	553,4	1306,9	633,3	316,0	99,1	specialist
магистра	8,4	26,3	77,4	82,5	137,8	master
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1177,8	1110,0	972,4	823,3	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	0,7	6,5	-	-	-	incomplete higher professional education 1)
бакалавра	48,8	67,3	485,9	626,2	597,5	bachelor
специалиста	521,2	1078,7	551,6	268,2	93,7	specialist
магистра	8,2	25,4	72,4	78,0	132,0	master
Частные организации – всего	56,2	290,1	190,5	188,7	146,2	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	1,6	1,5	_	_	_	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	22,2	59,4	103,9	136,3	135,1	bachelor
специалиста	32,2	228,2	81,7	47,9	5,3	specialist
магистра	0,2	1,0	4,9	4,5	5,8	master

Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232-ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упразднено.

7.36. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES 1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	4270,8	5848,7	4061,4	3873,8	3823,1	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:						including studying at expense of:
федерального бюджета	2754,6	2541,8	1859,9	1838,5	1837,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	62,7	61,9	60,8	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	10,6	5,7	1,0	0,8	0,6	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1468,8	3229,5	2137,9	1972,6	1924,6	under contracts for the provision of paid educational services
Принято студентов – всего	1140,3	1195,4	1049,6	1038,2	1034,3	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет средств:						including to study at expense of:
федерального бюджета	572,2	501,7	504,0	499,9	497,6	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	16,5	16,5	16,3	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,1	1,1	0,2	0,2	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	528,8	521,7	520,3	under contracts for the provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	578,9	1177,9	1109,9	972,4	823,3	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе обучавшихся за счет средств:						including studied at expense of:
федерального бюджета	445,1	532,3	515,8	416,7	391,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	19,3	15,4	13,0	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,4	1,3	0,4	0,2	0,3	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	574,4	540,1	418,2	under contracts for the provision of paid educational services

 $^{^{1)}}$ До 2016 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ Before 2016 – by higher education institutions.



Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232-FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.

7.37. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАВШИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА $^{1)}$

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDIED IN RUSSIAN STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION 1)

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Bcero ²⁾	34,4	73,1	124,0	132,7	145,2	Total ²⁾
в том числе из стран:						including from countries:
Азербайджан	1,2	7,5	9,6	8,9	8,1	Azerbaijan
Армения	1,1	2,3	2,3	2,2	2,1	Armenia
Беларусь	3,4	21,0	8,3	7,3	7,3	Belarus
Грузия ³⁾	0,8					Georgia ³⁾
Казахстан	16,7	19,8	46,4	50,7	52,7	Kazakhstan
Киргизия	1,2	1,1	3,8	4,6	5,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	1,6	2,2	2,2	2,2	Republic of Moldova
Таджикистан	0,3	2,8	9,4	12,0	14,3	Tajikistan
Туркмения	0,5	3,6	13,4	15,9	20,4	Turkmenistan
Узбекистан	3,2	7,3	14,0	16,8	20,3	Uzbekistan
Украина	5,0	6,1	12,3	12,1	12,4	Ukraine

 $^{^{1)}}$ До 2016/2017 учебного года — образовательными организациями высшего образования. $^{2)}$ С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии. $^{3)}$ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.



Before 2016/2017 academic year –higher education institutions.
 Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.
 Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

7.38. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАВШИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИИ

на начало учебного года

FOREIGN STUDENTS STUDIED IN RUSSIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS

beginning of academic year

	2	010/2011		2015/2016			2	016/2017		2017/2018		
	Принято на обуче- ние ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но ¹⁾ Gradu- ated ¹⁾	Принято на обуче- ние ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но ¹⁾ Gradu- ated ¹⁾	Принято на обуче- ние ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но ¹⁾ Gradu- ated ¹⁾	Принято на обуче- ние ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но ¹⁾ Gradu- ated ¹⁾
Иностранные студенты – всего, тыс. человек												
Foreign students – total, thou. persons	37,3	153,8	24,1	88,7	242,5	42,3	86,1	244,0	39,2	86,0	260,1	41,1
из них граждане стран:												
of them citizens of countries:												
СНГ, Балтии и Грузии / the CIS, Baltic and Georgia	27,9	116,7	15,8	70,3	188,1	31,2	61,1	186,8	29,4	60,3	191,6	24,0
Европы / <i>Europe</i>	0,3	1,3	0,3	0,9	2,5	0,4	0,9	2,5	0,5	1,0	2,7	0,5
Азии / <i>Asia</i>	7,3	28,1	6,8	11,8	34,5	7,0	12,9	37,5	6,6	18,3	47,4	8,3
из них: / of which:												
Вьетнама / Viet Nam	0,7	2,4	0,8	0,9	3,1	0,7	0,9	3,3	0,7	0,9	3,1	0,8
Индии / India	0,5	3,4	0,8	1,5	5,3	0,4	2,1	6,6	0,5	3,7	9,3	0,7
Китая / China	3,0	9,8	2,6	4,8	12,0	3,0	5,5	13,5	3,1	7,0	16,3	3,3
Корейской Народно- Демократической Республики /Democratic People's Republic of Korea	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / Malaysia	0,5	2,8	0,4	0,3	2,0	0,5	0,2	1,8	0,4	0,2	1,5	0,5
Монголии / <i>Mongolia</i>	0,5	1,8	0,3	0,7	2,2	0,5	0,6	2,2	0,4	0,7	2,2	0,5
Республики Корея/ <i>Republic of Korea</i>	0,1	0,5	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1
Сирийской Арабской Республики/Syrian Arab Republic	0,2	0,9	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,2	0,2	0,5	1,3	0,3
Центральной и Южной Америки / Central and South America	0,2	0,9	0,1	0,7	1,6	0,2	0,7	1,8	0,2	0,8	2,0	0,3
Северной Америки (США и Канады) / North America (USA and Canada)	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0
Африки / Africa	1,4	6,7	1,0	3,4	10,6	1,8	4,4	12,6	1,8	5,2	15,0	2,0
из них: / of which:												
Замбии / Zambia	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,6	0,1
Камеруна / Cameroons	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,4	0,0
Кении / <i>Kenya</i>	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1
Марокко / <i>Могосс</i> о	0,2	0,9	0,1	0,3	1,4	0,2	0,6	1,7	0,2	0,7	2,1	0,2
Нигерии / <i>Nigeria</i>	0,2	0,7	0,2	0,4	1,5	0,3	0,4	1,5	0,3	0,3	1,5	0,3
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / Share of foreign students in total number of students, percent	-	2,2	_	_	5,1	-	_	5,5	_	-	6,1	_
Лица без гражданства, тыс. человек / Stateless persons, thou. persons	1,8	7,2	1,3	1,3	5,0	1,7	0,2	0,6	0,2	0,2	0,8	0,5

 $^{^{1)}}$ Соответственно в 2010, 2015, 2016, 2017 гг.



¹⁾ Accordingly in 2010, 2015, 2016, 2017.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП рассчитываются по данным Казначейства России (годовой отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов по разделу 007 «Образование») и

ванного оюджета Российской Федерации и оюджетов государственных внеоюджетных фондов по разделу 007 «Ооразование») и данным Росстата (объем произведенного валового внутреннего продукта Российской Федерации).
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образовательную деятельность по образовательным программами начального, основного и среднего образования и студентов, осваивающих проноста по образовательным программами начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования — программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательными программами среднего профессионального образовательными программами специального образовательными программами программами специальными программами программ

программам подготовки квалифицированных расочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена, по соразовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре к численности населения в возрасте 15-34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения.

Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
 организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности)

К воспитанникам относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, а также лица, в отно-

шении которых установлен только присмотр и уход. Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1-6 лет, скорректированной на численность детей в возрасте 5-6 лет, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, и умноженное на 1000.

Табл. 7.6. Показана численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются

в интернатных учреждениях.

Табл. 7.7. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях. Табл. 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, лизациям относятся организации, соуществлющие соучение по образоватия по образоватия начального сощего образования, среднего общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем обра-

зовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании). **Табл. 7.9.** Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Табл. 7.10. До 2016/2017 учебного года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

За 2016/2017 учебный год информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных оргакадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях (информация размещена в разделе 22 «Наука и инновации»).

Информация о числе организаций приведена без учета обособленных структурных подразделений (филиалов), а также образовательных организаций, имеющих в своем составе структурные подразделения (группы, отделения, факультеты), осуществляю-

щие соответствующие образовательные программы.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучаю-

щиеся в Российской Федерации по международным договорам. **Табл. 7.35.** В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации в рации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтвержда-ет получение высшего образования: «высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование - специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование - магистратура (подтверждается дипломом

магистра)». **Табл. 7.38.** Приведены данные о приеме, численности студентов и выпуске специалистов – граждан иностранных государств, обучавшихся как на условиях общего приема, так и по международным соглашениям.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 7.1. The expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extrabudgetary funds for education as a percentage of GDP are calculated according to data of the Treasury of Russia (annual report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extrabudgetary funds under section 007 Education) and data of Rosstat (Gross Domestic Product of the Russian Federation).

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1-11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education - educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals - to the number of children aged 7-17 years.

Gross enrollment rate in educational programs of secondary vocational education and higher education is defined as the ratio of the number of students enrolled in educational programs of secondary vocational education - education programs for skilled workers, employees, education programs for middle-level specialists; in educational programs of higher education - bachelor, specialist, master programs, programs for the scientific and pedagogical personnel in post-graduate education - to the population aged 15-34.

To calculate the indicators in Tables 7.1 and 7.4, the number of children (population) of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual estimate of the age and sex composition of the population based on the population census and the current registration of births, deaths and migration of population.

Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained - in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education:

- preschool education institutions:
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher professional education institutions:
- institutions of additional education for children:
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Children in preschool education institutions are children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1-6 years, adjusted for the number of children aged 5-6 years enrolled in primary, lower secondary and upper secondary education institutions, and multiplied by 1000

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

Table 7.7. Total number of children residing in boarding institutions is given.

Tables 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, professional higher education institutions, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273-FZ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

Table 7.9. The calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

Table 7.10. Before 2016/2017 academic year information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

For the 2016/2017 academic year, information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

Secondary vocational education by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Higher education by programs of bachelor, specialist and master can be obtained in education institutions of higher professional education and scientific institutions with master's programs; higher professional education for training of highly qualified personnel on program of training scientific and pedagogical staff at post-graduate facilities - in education institutions of higher professional education, institutions of additional professional education and scientific organizations (information is available in section 23, Science and Innovations).

Information on number of institutions is given excluding isolated structural units (branches), as well as educational institutions that have in their structure the divisions (groups, departments, faculties) that implement the relevant educational programs.

Table 7.35. In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273-FZ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master)».

Table 7.38. Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and international agreements.



8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2017» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2017». (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

MEDICAL INSTITUTIONS

end of year

	Число больничных организаций, тыс. Hospitals, thou.	Число больничных к Hospital beds ¹⁾	рек ¹⁾	Число амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. Outpatient clinics, thou.	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpatient clinics, admissions per shift		
			всего, тыс. на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	
1940	8,5	482,0	43,3	20,5			
1950	10,5	609,8	59,2	20,4			
1960	14,3	990,9	82,1	21,9			
1980	12,5	1801,9	129,8	18,7			
1990	12,8	2037,6	137,4	21,5	3221,7	217,3	
2000	10,7	1671,6	115,0	21,3	3533,7	243,2	
2010	6,3	1339,5	93,8	15,7	3685,1	257,9	
2011	6,3	1347,1	94,2	16,3	3727,7	260,6	
2012	6,2	1332,3	92,9	16,5	3780,4	263,7	
2013	5,9	1301,9	90,6	16,5	3799,4	264,5	
2014	5,6	1266,8	86,6	17,1	3858,5	263,8	
2015	5,4	1222,0	83,4	18,6	3861,0	263,5	
2016	5,4	1197,2	81,6	19,1	3914,2	266,6	
2017	5,3	1182,7	80,5	20,2	3966,7	270,1	

 $^{^{1)}}$ С 2010 г. - койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ $^{1)}$

HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
	В	сего, тыс. і	коек / Tota	, thou. bed	s	
Число больничных коек	1671,6	1671,6 1339,5 1222,0		1197,2	1182,7	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	266,2	258,9	257,8	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	231,7	227,0	224,8	surgical
онкологических	38,2	39,7	44,4	44,5	44,5	oncological
гинекологических	98,1	68,8	53,2	51,0	49,1	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	82,1	79,9	77,2	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	62,7	61,0	59,9	certain infectious
офтальмологических	29,2	25,8	20,6	20,3	20,4	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	18,0	17,5	17,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	13,0	12,3	11,8	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	141,7	138,1	136,0	psychiatric
наркологических	29,6	26,3	23,2	22,2	21,5	narcological
неврологических	91,5	83,5	77,7	76,0	75,6	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	69,4	67,0	64,3	for pregnant, women in childbirth and post- delivery



¹⁾ Since 2010 - beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

Продолжение табл. / Continued table 8.2

	2000	2010	2015	2016	2017	
		la 10 000 ч	еловек на	селения ²⁾		
		Per 10	000 popula	ation ²⁾	i	
Число больничных коек	115,0	93,8	83,4	81,6	80,5	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	27,2	20,7	18,2	17,6	17,6	therapeutic
хирургического профиля	21,1	18,0	15,8	15,5	15,3	surgical
онкологических	2,6	2,8	3,0	3,0	3,0	oncological
гинекологических	14,3	9,0	6,8	6,5	6,2	gynecological
туберкулезных	6,1	5,9	5,6	5,4	5,3	tuberculosis
инфекционных	7,1	4,9	4,3	4,2	4,1	certain infectious
офтальмологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,4	ophthalmology
оториноларингологических	2,0	1,4	1,2	1,2	1,2	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,9	0,8	0,8	dermatology and venereology
психиатрических	11,9	10,7	9,7	9,4	9,3	psychiatric
наркологических	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5	narcological
неврологических	6,3	5,8	5,3	5,2	5,1	neurological
						for pregnant, women in childbirth and post-
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	19,6	19,1	18,4	delivery

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года

MEDICAL PERSONNEL

end of year

Годы Year	Численность вр	медицино		исленность среднего едицинского персонала id-level medical personnel		Численность вр Doctors ¹⁾	ачей ¹⁾	Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel	
	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	82,2	7,4	299,1	26,9	2011	732,8	51,2	1530,4	107,0
1950	148,9	14,5	461,8	44,9	2012	703,2	49,1	1520,3	106,1
1960	233,2	19,3	835,3	69,2	2013	702,6	48,9	1518,5	105,7
1980	531,5	38,3	1614,1	116,3	2014	709,4	48,5	1525,1	104,3
1985	620,7	43,2	1756,7	122,4	2015	673,0	45,9	1549,7	105,8
1990	667,3	45,0	1844,0	124,4	2016	680,9	46,4	1537,9	104,8
2000	680,2	46,8	1563,6	107,6	2017	697,1	47,5	1525,2	103,8
2010	715,8	50,1	1508,7	105,6					

^{1) 2012, 2015} гг. - изменение методологии Минздрава России.



¹⁾ C 2010 г. - койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).
2) Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

¹⁾ Since 2010 - beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).
2) The number of beds for gynecologic patients is estimated per 10 000 female, the number of beds for pregnant, maternity and puerperant women – per 10 000 female age 15-49.

¹⁾ In 2012, 2015 - change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ **DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES**

200:0:10 2: 02:1::::						
	2000	2010	2015	2016	2017	
		Всего, тыс.	человек / То	tal, thou. per	sons	
Численность врачей ¹⁾	680,2	715,8	673,0	680,9	697,1	Doctors 1)
из них:						of which:
терапевтического профиля	159,2	164,8	159,5	163,5	168,8	therapeutists
хирургического профиля	62,3	70,5	67,4	72,0	73,7	surgeons
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	42,8	43,2	44,1	obstetricians and gynecologists
педиатров	72,1	68,9	65,2	58,3	60,0	pediatricians
офтальмологов	15,5	16,9	17,1	17,4	18,3	ophthalmologists
оториноларингологов	12,6	12,4	12,5	12,9	13,4	otolaryngologists
неврологов	23,2	26,5	27,4	27,9	28,6	neurologists
психиатров и наркологов	23,6	24,2	20,6	22,0	22,1	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	9,9	8,8	8,3	8,1	8,0	phthisiologists
дермато-венерологов	11,4	12,1	11,4	11,6	11,7	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	21,1	21,5	22,1	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	3,9	3,9	4,0	physical therapists and sports medicir physicians
врачей санитарнопротивоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	13,2	13,7	13,6	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	55,9	60,6	59,7	60,5	62,3	stomatologists
	Ha 10	000 человен	населения	/ Per 10 000	population	
Іисленность врачей ¹⁾	46,8	50,1	45,9	46,4	47,5	Doctors 1)
из них:						of which:
терапевтического профиля	11,0	11,5	10,9	11,1	11,5	therapeutists
хирургического профиля	4,3	4,9	4,6	4,9	5,0	surgeon
акушеров-гинекологов $^{2)}$	5,4	5,7	5,4	5,5	5,6	obstetricians and gynecologists ²⁾
педиатров ³⁾	28,2	31,6	22,5	19,7	20,0	pediatricians ³⁾
офтальмологов	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	ophthalmologists
оториноларингологов	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	otolaryngologists
неврологов	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	neurologists
психиатров и наркологов	1,6	1,7	1,4	1,5	1,5	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	phthisiologists
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	physical therapists and sports medicin physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	0,9	0,9	0,9	anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	3,8	4,2	4,1	4,1	4,2	stomatologists

 ²⁰¹⁵ г. – изменение методологии Минздрава России.
 На 10 000 женщин.
 На 10 000 детей в возрасте 0-17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет.

In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.
 Per 10 000 female.
 Per 10 000 children aged 0-17 years, before 2012 – per 10 000 children aged 0-14 years.

8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
	В	сего, тыс. че	: еловек / Tota i	, thou. persoi	ns I	
Численность среднего медицинского						
персонала – всего	1563,6	1508,7	1549,7	1537,9	1525,2	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	184,8	160,1	129,9	131,4	132,8	midwives
акушерки	76,7	64,9	57,3	59,4	57,4	traditional midwives
медицинские сестры	1013,6	1038,5	1069,1	1063,9	1064,4	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	106,2	101,4	93,6	91,4	90,1	laboratory technicians, medical laboratory technicians
рентгенолаборанты	29,3	33,5	37,5	37,8	38,1	radiological technicians
зубные врачи	25,8	22,2	18,6	18,7	17,2	dentists
	Ha 10 00	0 человек н І	аселения / <i>F</i>	Per 10 000 pc	pulation	
Численность среднего медицинского						
персонала – всего	107,6	105,6	105,8	104,8	103,8	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	12,7	11,2	8,9	9,0	9,0	paramedics
акушерки ¹⁾	9,9	8,5	7,3	7,5	7,3	midwives 1)
медицинские сестры	69,8	72,7	73,0	72,5	72,5	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	7,3	7,1	6,4	6,2	6,1	laboratory technicians, medical laboratory technician
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,6	2,6	2,6	radiological technicians
зубные врачи	1,8	1,6	1,3	1,3	1,2	dentists

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2017 г. составила 2,2 человека.

Mid-level medical personnel per one doctor in 2017 comprised 2,2 persons.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾ EMERGENCY CARE¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) Численность лиц, которым оказана помощь	3172	2940	2561	2458	2338	Emergency care centers (end of year) Persons assisted by out-patient and onsite
амбулаторно и при выездах:						care:
всего, млн. человек	52,3	50,7	47,7	47,3	45,7	total, mln. persons
на 1000 человек населения	359	355	326	322	311	per 1000 population

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.



¹⁾ На 10 000 женщин.

¹⁾ Per 10 000 female.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2017 г. SURGERIES IN HOSPITALS in 2017

	Число операций – всего Surgeries – total	из них операции с применением высоких медицинских технологий of which high-tech surgeries		Умерло опери- рованных – всего, человек Died in and after surgeries –	из них умерло пос проведенных с пр высоких медицино of which died in an surgeries	именением ских технологий	
		BCEFO total	в процентах от общего числа операций percent of total number of surgeries	total, persons	всего, человек total, persons	в процентах от общего числа умерших после операций percent of total number of died in and after surgeries	
Все операции	9943395	976840	9,8	90395	8812	9,7	All surgeries
из них операции:							of which on:
на нервной системе	165714	65424	39,5	9990	1117	11,2	nervous system
на эндокринной системе	55850	9457	16,9	76	6	7,9	endocrine system
на органе зрения	844947	142223	16,8	44	4	9,1	eyes
на органах уха, горла, носа	610893	16378	2,7	432	1	0,2	ear, throat, nose
на органах дыхания	194590	15345	7,9	7914	142	1,8	respiratory system
на сердце	374445	314861	84,1	7087	5590	78,9	heart
на сосудах	291095	43912	15,1	3372	687	20,4	vascular
на органах брюшной полости	1493160	48787	3,3	40683	562	1,4	abdomen
на почках и мочеточниках	336303	29839	8,9	2255	65	2,9	kidneys and ureters
на предстательной железе	75443	5781	7,7	221	3	1,4	prostate
по поводу стерилизации мужчин	1030	1	0,1	1	-	-	male sterilization
на женских половых органах	1487103	47871	3,2	515	10	1,9	female reproductive organs
акушерские	1303720	648	0,0	69	-	-	obstetric surgeries
на костно-мышечной системе	1271636	190625	15,0	10768	380	3,5	musculoskeletal system
на молочной железе	131599	14161	10,8	88	2	2,3	breast surgery
на коже и подкожной клетчатке	1025174	17106	1,7	5479	114	2,1	skin and subcutaneous tissues
на средостении	5547	759	13,7	116	7	6,0	mediastinum
на пищеводе	23895	2801	11,7	407	60	14,7	esophagus

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE

Годы Year	Число коек для беременных,	Число коек для детей Beds for children		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений	Число фельдшерско- акушерских пунктов, тыс. Paramedic and obstetrical stations, thou.	
	рожениц и родильниц, тыс. Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 детей ¹⁾ per 10 000 children ¹⁾	(кабинетов), тыс. Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.		
1940	90,7			4,9	25,1	
1950	82,7			6,5	40,1	
1960	112,9			9,5	48,9	
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6	
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7	
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6	
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8	
2011	79,2	178,4	80,4	16,3	35,0	
2012	77,4	177,9	66,1	18,4	34,8	
2013	74,9	173,9	63,5	17,8	34,8	
2014	72,4	166,5	58,7	17,8	35,0	
2015	69,4	163,5	56,3	14,3	34,3	
2016	67,0	158,5	53,6	17,4	34,0	
2017	64,3	158,4	52,8	18,1	33,9	

¹⁾ C 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0-17 лет.

¹⁾ Since 2012 – per 10 000 children age 0-17.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) MEDICAL TERMINATION OF PREGNANCY (ABORTIONS)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число абортов (включая мини – аборты)						Abortions (including mini-abortions)
всего, тыс.	2138,8	1186,1	848,2	836,6	779,8	total, thou.
на 100 родов	168,7	66,6	44,0	44,6	46,4	per 100 childbirths
Число абортов (включая мини-аборты), тыс. у женщин в возрасте, лет:						Abortions (including mini-abortions), thou. to women aged, years:
до 14	1,3	0,6	0,3	0,3	0,3	under 14
15-17)	20,6	8,0	7,2	5,5	15-17
18-44	2137,4	158,8	835,2	819,5	765,8	18-44
45 лет и более	J	6,1	4,7	9,6	8,2	45 and over
Число мини-абортов, тыс.	542,1	316,1	241,0			Mini-abortions, thou.
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,1	98,7	58,4	54,1	45,7	Abortions to primigravidas ¹⁾ , thou.

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего осмотренных:						Total patients examined:
тыс.человек						thou. persons
взрослых	19787,3	16930,2	33663,7	32336,8	32226,3	adults
подростков (без численности школьников)	3285,1	1804,7	3509,0	3554,5	3625,9	adolescents (except schoolchildren)
подростков-школьников ¹⁾	3857,7	2901,8	IJ			adolescent- schoolchildren ¹⁾
детей в возрасте 0-14 лет	20593,0	18375,9	21606,3	22330,5	22515,7	children aged 0-14 years
в процентах от численности подлежащих осмотрам						percent of examinable population
взрослых	90,7	95,0	88,7	89,9	91,9	adults
подростков (без численности школьников)	94,5	97,1	95,6	94,3	95,7	adolescents (except schoolchildren)
подростков-школьников ¹⁾	96,5	85,4				adolescent- schoolchildren ¹⁾
детей в возрасте 0-14 лет	80,5	83,4	96,1	95,2	96,6	children aged 0-14 years

 $^{^{1)}}$ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.



¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

¹⁾ Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г. PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

							2
	Числен- ность врачей на 10 000 человек населения Doctors per 10 000 population	Численность среднего ме- дицинского персонала на 10 000 человек населения Mid-level medical personnel per 10 000 popu- lation	Число больнич- ных орга- низаций Hospitals	Число больнич- ных коек на 10 000 человек населения Hospital beds per 10 000 population	Число амбула- торно- поликлини- ческих организа- ций Outpatient clinics	Мощность амбулаторно- поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpa- tient clinics, admis- sions per shift	
Российская Федерация	47,5	103,8	5293	80,5	20217	3966741,5	Russian Federation
Центральный С	41,0	100,0	0200	00,0		0000141,0	Central
федеральный округ	46,8	93,9	1164	74,5	5096	1072044,8	Federal District
Белгородская область	41,1	109,4	50	73,0	183	37701,6	Belgorod Region
Брянская область	40,7	117,1	51	75,2	203	34490,0	Bryansk Region
Владимирская область	34,4	98,4	58	83,4	281	48520,0	Vladimir Region
Воронежская область	51,7	111,1	77	82,2	394	59284,7	Voronezh Region
Ивановская область	43,8	102,7	48	80,6	127	24940,6	Ivanovo Region
Калужская область	40,5	99,2	42	75,2	142	28460,7	Kaluga Region
Костромская область	37,4	115,5	41	96,5	143	17795,0	Kostroma Region
Курская область	49,6	113,3	55	84,4	147	28766,0	Kursk Region
Липецкая область	42.0	114,0	41	82,0	133	39383,1	Lipetsk Region
Московская область	38,2	76,5	186	72,0	1086	157206,3	Moscow Region
Орловская область	44,9	118,2	37	90,9	138	20550,8	Orel Region
Рязанская область	50,7	107,9	45	78,7	213	28898,5	Ryazan Region
Смоленская область	52,1	104,4	51	95,1	195	28122,9	Smolensk Region
Тамбовская область	37,7	108,9	44	76,7	95	28560,2	Tambov Region
Тверская область	45,7	101,7	80	93,4	143	29292	Tver Region
Тульская область	37,0	101,5	54	86,4	210	39005,4	Tula Region
Ярославская область	52,8	102,0	53	91,8	215	34282,0	Yaroslavl Region
г. Москва	55,9	83,3	151	62,1	1048	386785,0	Moscow city
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	58,1	109,7	531	82,6	2284	446371,9	Federal District
Республика Карелия	51,6	121,7	34	74,7	169	17994,4	Republic of Karelia
Республика Коми	51,4	145,8	52	100,2	220	34026,1	Komi Republic
Архангельская область	55,0	132,7	65	91,2	237	45003,0	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	45,5	118,6	2	92,5	12	1199,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	55,4	133,2	63	91,2	225	43804	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	35,6	108,4	55	76,1	215	35319,7	Vologda Region
Калининградская область	45,0	85,9	51	84,2	142	26260,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	36,1	77,3	48	63,9	297	46022,8	Leningrad Region
Мурманская область	53,2	137,9	40	96,9	153	22353,7	Murmansk Region
Новгородская область	43,3	106,8	37	81,8	112	21303,2	Novgorod Region
Псковская область	34,7	101,9	31	82,6	78	17850	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	80,7	110,8	118	84,5	661	180238,6	Sankt-Petersburg city
Южный							Southern
федеральный округ	43,2	96,6	511	79,9	1965	390664,8	Federal District
Республика Адыгея	38,2	97,4	19	75,0	63	11477,9	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	53,7	110,2	24	78,2	47	7618,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	44,1	105,4	57	79,0	336	36099,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	42,8	91,9	142	74,9	387	131420,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	61,9	119,4	35	88,3	153	28014,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	44,6	103,8	90	87,3	411	66290,8	Volgograd Region
Ростовская область	37,5	88,5	131	80,8	517	101062,0	Rostov Region
г. Севастополь	46,8	93,4	13	82,6	51	8682,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	42,0	93,9	346	71,6	829	179609,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	40,1	89,8	122	69,2	240	38259	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	45,8	87,0	16	45,0	51	7393	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	45,2	105,4	33	77,7	157	19011,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия -	41,0	111,1	22	68,6	64	10883	Karachayevo-Chircassian Republic
Алания	69,2	111,7	31	90,4	118	18801,5	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	28,0	75,2	41	56,8	54	25431,0	Chechen Republic
Ставропольский край	43,2	98,5	81	80,6	145	59831,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 8.11

	Числен- ность врачей на 10 000 человек населения Doctors per 10 000 population	Численность среднего ме- дицинского персонала на 10 000 человек населения Mid-level medical per-	Число больнич- ных орга- низаций Hospitals	Число больнич- ных коек на 10 000 человек населения Hospital beds per 10 000 population	Число амбула- торно- поликли- нических организа- ций Outpatient clinics	Мощность амбулаторно- поликлинических организаций, по- сещений в смену Capacity of outpa- tient clinics, admis- sions per shift	
		sonnel per 10 000 population		uon			
Приволжский федеральный округ	46,1	109,5	1068	80,5	4396	793405,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	42,1	108,5	105	78,0	197	106164	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36,4	106,1	29	82,0	146	21878,3	Republic of Mari El
Республика Мордовия	53,3	113,9	33	77,9	104	19716	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	41,5	111,2	103	63,4	589	94489,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	51,0	107,6	72	81,2	368	41599,6	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	49,7	112,0	52	82,6	221	40827	Chuvash Republic
Пермский край	51,2	104,8	89	82,7	407	62625,5	Perm Territory
Кировская область	47,5	115,9	70	87,3	250	37007,7	Kirov Region
Нижегородская область	46,8	110,1	135	87,7	636	94633,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	47,0	123,4	83	83,3	397	53990	Orenburg Region
Пензенская область	42,0	107,6	42	79,5	210	34924	Penza Region
Самарская область	47,9	95,3	90	74,0	397	83009	Samara Region
Саратовская область	50,4	108,9	110	101,0	375	68040,2	Saratov Region
Ульяновская область	41,3	125,0	55	82,0	99	34501	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	45,0	114,5	451	78,8	1789	352684,5	Ural Federal District
Курганская область	29,8	115,7	46	87,0	113	21700,9	Kurgan Region
Свердловская область	42,0	108,1	152	85,2	587	124413,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	54,3	133,7	115	73,0	503	96372,4	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	56,1	153,8	56	75,8	196	39926,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	54,9	148,2	22	78,0	83	13247,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	52,0	106,3	37	68,1	224	43198,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	42,5	102,0	138	74,9	586	110198	Chelyabinsk Region
Сибирский		,		,			Siberian
федеральный округ	48,7	112,4	859	91,5	2709	552467,2	Federal District
Республика Алтай	47,5	129,1	18	72,8	31	6717,0	Republic of Altay
Республика Бурятия	46,4	113,3	44	86,4	85	26168,8	Republic of Buryatia
Республика Тыва	52,9	149,8	29	113,7	40	10137,4	Republic of Tuva
Республика Хакасия	43,1	108,6	26	71,7	113	17878,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	43,3	109,7	129	94,7	204	71093,6	Altay Territory
Забайкальский край	51,9	115,5	51	99,0	83	27230,0	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	49,1	117,1	118	82,0	569	94198,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	48,1 44,7	111,8 113,0	95 116	103,8 90,5	362 559	69843,0 81047,2	Irkutsk Region
Кемеровская область Новосибирская область	53,1	102,8	105	95,0	299	70610,0	Kemerovo Region Novosibirsk Region
Омская область	51,2	118,1	80	79,1	190	50628,9	Omsk Region
Томская область	55,7	104,1	48	102,5	174	26914,9	Tomsk Region
Дальневосточный	00,1	104,1	40	102,0	17-7	20014,0	Far Eastern
федеральный округ	55,1	113,8	363	99,6	1149	179492,9	Federal District
Республика Саха (Якутия)	60,5	141,8	63	98,7	113	29216,7	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	53,2	122,8	36	118,3	48	9037,0	Kamchatka Territory
Приморский край	50,3	87,8	87	99,2	315	49032,1	Primorye Territory
Хабаровский край	57,5	110,7	66	86,0	280	43638,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	55,7	117,5	38	95,5	173	23098,9	Amur Region
Магаданская область	61,8	165,2	20	121,7	46	6216,8	Magadan Region
Сахалинская область	58,4	135,6	31	117,6	104	12306,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область Чукотский автономный округ	37,0 74,8	121,8 148,5	16 6	121,6 133,1	43 27	4441,1 2505,0	Jewish Autonomous Region Chukotka Autonomous Area

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ **GENERAL POPULATION MORBIDITY**

8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

MORBIDITY BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2015	2016	2017	
	В	сего, тыс. че	ловек / Tota	I, thou. perso	ns	
Все болезни	106328	111428	113927	115187	114382	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6448	4690	4116	4086	4012	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	1226	1540	1672	1668	1674	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	551	705	692	688	659	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1234	1461	1953	2038	2050	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2227	2345	2257	2231	2204	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4638	4715	4878	4787	4641	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	3191	3867	3893	3863	3799	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	2483	3734	4563	4649	4706	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	46170	46281	49464	51573	51905	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4698	4778	5163	5229	4986	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	6407	6886	6437	6241	6017	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4452	4789	4410	4332	4331	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	5470	6842	6793	6689	6583	urogenital diseases
беременность, роды и послеродовой период	2085	2889	2618	2450	2352	pregnancy, childbirth and post-natal period
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	214	295	297	302	290	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12544	13096	13235	13063	12946	injuries, poisonings and some other external factors after-effects
11 571 1711 1						narradicre andr erredie
_		0 человек н	I		i .	
Все болезни	730,5	780,0	778,2	785,3	778,9	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,3	32,8	28,1	27,9	27,3	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	8,4	10,8	11,4	11,4	11,4	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,8	4,9	4,7	4,7	4,5	blood and blood forming diseases, disturbances involving immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	0.5	40.0	40.0	40.0	44.0	endocrine, nutritional and
обмена веществ	8,5	10,2	13,3	13,9	14,0	metabolic diseases
болезни нервной системы болезни глаза и его придаточного	15,3	16,4	15,4	15,2	15,0	diseases of nervous systems
аппарата	31,9	33,0	33,3	32,6	31,6	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	21,9 17.1	27,1 26.1	26,6 31,2	26,3 31,7	25,9 32,1	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	,	- ,	,		1	circulatory system diseases
болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	317,2 32,3	324,0 33,4	337,9 35,3	351,6 35,6	353,5	respiratory organs diseases digestive diseases
· · ·		33,4 48,2	1	42,6	34,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	44,0 30,6	33,5	44,0 30,1	29,5	41,0 29,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	37,6	47,9	46,4	45,6	44,8	urogenital diseases
беременность, роды и послеродовой период ¹⁾	52,9	77,2	73,6	69,5	67,2	pregnancy, childbirth and post-natal period ¹⁾
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	2,0	2,1	2,0	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	86,2	91,7	90,4	89,1	88,2	injuries, poisonings and other external fa tors after-effects

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 15-49 лет. 1) *Per 1000 female age 15-49*.

8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболевания у пациентов

CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

registered cases

	2000	2010	2015	2016	2017	
	В	сего , тыс. че	ловек / Tota	, thou. perso	ns	
Острые кишечные инфекции	750,7	813,0	760,5	793,8	770,1	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,3	0,06	0,03	0,02	0,03	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	36,9	38,1	32,3	Salmonella infections
Скарлатина	97,2	55,5	39,2	32,9	35,9	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,8	0,01	0,002	0,002	0,0	Diphtheria
Коклюш	30,0	4,8	6,5	8,2	5,4	Pertussis
Корь	4,8	0,1	0,8	0,2	0,7	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн.	29,5	28,3	29,9	31,7	31,8	Acute infections of upper air passages, mln.
Грипп, млн.	4,3	0,03	0,05	0,09	0,05	Flu, mln.
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	82,5	78,1	76,7	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	3,9	1,7	1,0	0,7	0,9	Meningococcal disease
Педикулез	256,8	272,8	243,5	212,7	190,4	Pediculosis
Ветряная оспа	606,4	674,8	819,3	796,2	858,4	Chickenpoxs
	Ha 100 00	0 человек н	аселения / <i>І</i>	Per 100 000 p	opulation	
Острые кишечные инфекции	512,1	569,1	519,5	541,2	524,4	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,2	0,04	0,02	0,01	0,02	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	25,2	26,0	22,0	Salmonella infections
Скарлатина	66,3	38,8	26,8	22,4	24,5	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,5	0,01	0,001	0,001	-	Diphtheria
Коклюш	20,5	3,4	4,4	5,6	3,7	Pertussis
Корь	3,3	0,1	0,6	0,1	0,5	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей	20156	19778	20452	21619	21639	Acute infections of upper air passages
Грипп	2960	19	33,9	60,4	34,8	Flu
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	56,3	53,3	52,2	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	2,7	1,2	0,7	0,5	0,6	Meningococcal disease
Педикулез	175,2	191,0	166,3	145,0	129,7	Pediculosis (lice infestation)
Ветряная оспа	413,7	472,4	559,6	542,8	584,5	Chickenpox

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ HIV MORBIDITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						Registered HIV-positive patients:
всего, человек	78571	372893	581716	658141	693120	total, persons
на 100 000 человек населения	53,4	261,0	397,3	448,7	472,0	per 100 000 population
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						of which newly diagnosed patients:
всего, человек	55449	57214	87269	86855	85802	total, persons
на 100 000 человек населения	37,8	40,1	59,6	59,2	58,4	per 100 000 population

8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс. человек	448	517	589	599	617	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	308	362	403	409	420	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	2098	2794	3404	3519	3631	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1444	1956	2323	2397	2472	per 100 000 population



8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс. человек	130,7	109,9	84,5	78,1	70,9	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	89,8	76,9	57,7	53,3	48,3	per 100 000 population
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						of which with tuberculosis of respiratory system:
всего, тыс. человек	125,6	106,4	81,9	75,7	68,7	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	86,3	74,5	55,9	51,6	46,8	per 100 000 population
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	379,9	253,6	189,2	178,1	161,2	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	261,5	177,5	129,1	121,3	109,8	per 100 000 population

В 2017 г. 41,3% пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
сифилис:						syphilis:
всего, тыс. человек	239,4	63,7	34,4	31,1	28,6	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	164,5	44,6	23,5	21,2	19,5	per 100 000 population
гонококковая инфекция:						gonorrhea:
всего, тыс. человек	175,9	60,6	27,1	21,1	16,3	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	120,9	42,4	18,5	14,4	11,1	per 100 000 population
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно- профилактических организациях:						Syphilis patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	731,9	278,5	158,8	147,1	140,4	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	503,7	194,9	108,4	100,2	95,6	per 100 000 population

8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients taken under observation:
всего, тыс. человек	121,0	74,3	62,8	60,1	59,3	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	83,1	52,0	42,9	40,9	40,4	per 100 000 population
Обратилось пациентов за консультативно- лечебной помощью:						Patients seeking consultation and medical assistance:
всего, тыс. человек	421,3	424,6	377,4	374,7	367,5	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	284,5	297,2	257,5	255,2	250,2	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions.
всего, тыс. человек	1938,6	1637,7	1536,2	1498,7	1479,2	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1334,1	1146,3	1048,3	1020,9	1007,1	per 100 000 population
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						Patients provided with consultation and medical assistance:
всего, тыс. человек	1604,6	2151,3	2135,9	2145,9	2121,6	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1104,3	1505,8	1457,5	1461,8	1444,5	per 100 000 population



In 2017 41,3% of patients had advanced pulmonary tuberculosis.

8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients taken under observation:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	188,7	153,9	103,6	95,0	78,2	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	129,7	107,8	70,7	64,8	53,2	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	74,6	25,8	21,2	16,8	16,5	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	51,4	18,1	14,5	11,5	11,2	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						Patients registered at health care institutions with the diagnosis:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	2191	1953	1577,0	1444,5	1304,6	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1508	1367	1076,2	984,0	888,2	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	281,2	343,0	296,9	267,3	238,0	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	193,6	240,1	202,6	182,2	162,1	per 100 000 population

В 2017 г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 65,9 тыс. человек, наркотических веществ – 48,3 тыс. и ненаркотических веществ – 3,3 тыс. человек.

In 2017 65,9 thou. patients were placed under preventive supervision due to harmful effects of alcohol abuse, 48,3 thou. patients – due to drug abuse and 3,3 thou. patients - due to non-narcotic drugs abuse.

8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет и 15-17 лет НАРКОМАНИЕЙ DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0-14 AND 15-17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0-14	216	8	15	14	12	0-14
15-17	6122	333	365	216	199	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	0,83	0,04	0,06	0,06	0,05	0-14
15-17	81,8	7,2	9,1	5,4	4,9	15-17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:
0-14	317	27	24	25	17	0-14
15-17	9062	532	690	542	440	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0-14
15-17	120,7	11,9	17,1	13,5	10,6	15-17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:						In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of drug abuse aged, years:
0-14	1352	370	663	450	314	0-14
15-17	15979	4609	6410	4227	3092	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	5,3	1,7	2,7	1,8	1,2	0-14
15-17	212,8	102,8	159,0	105,0	74,2	15-17

8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет и 15-17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0-14 AND 15-17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0-14	327	176	35	37	33	0-14
15-17	505	312	134	98	69	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	1,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0-14
15-17	6,8	6,8	3,4	2,4	1,7	15-17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:
0-14	1488	532	118	103	72	0-14
15-17	3482	1876	604	435	292	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	5,8	2,4	0,5	0,4	0,3	0-14
15-17	46,4	41,9	15,0	10,8	7,0	15-17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:						In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years:
0-14	3984	2745	1853	1371	1036	0-14
15-17	8829	5861	3808	2722	2028	15-17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0-14	15,6	12,6	7,4	5,4	4,0	0-14
15-17	117,6	130,8	94,5	67,6	48,7	15-17

8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ HEALTH STATUS OF PREGNANT, PRENATAL AND POSTNATAL WOMEN AND NEWBORNS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Численность женщин, закончивших						
беременность, тыс. человек	1155,9	1698,3	1817,7	1763,6	1580,1	Completed pregnancies, thou. persons
в том числе:						including:
родами в срок	1053,4	1569,0	1671,9	1624,1	1450,4	timely delivery
преждевременными родами ¹⁾	46,9	62,4	76,9	73,3	67,4	premature delivery ¹⁾
абортами ¹⁾	55,6	66,9	68,9	66,2	62,3	abortions ¹⁾
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						Women with completed pregnancies suffered from, percent:
анемией	43,9	34,7	32,6	32,7	34,0	anemia
болезнями системы кровообращения	10,2	10,4	8,3	8,0	7,8	circulatory system diseases
сахарным диабетом	0,1	0,4	2,2	3,1	4,4	diabetes mellitus
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	21,4	18,1	9,21)	8,4 ¹⁾	8,1 ¹⁾	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезнями мочеполовой системы	18,6	19,2	16,6	16,8	17,0	urogenital diseases
венозными осложнениями	3,4	4,5	5,2	5,5	5,7	venous complications
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):	,	,	,		,	Diseases complicating childbirth (per 1000 births):
анемия	265,8	230,8	235,3	247,7	255,1	" anemia
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	54,5	57,1	54,1	circulatory system diseases
сахарный диабет	1,3	3,7	23,7	31,9	46,0	diabetes mellitus
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	215.3	189.5	88.3 ¹⁾	81,3 ¹⁾	83.2 ¹⁾	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезни мочеполовой системы	93,6	72,4	51,1	51,1	48,3	urogenital diseases
венозные осложнения	17,6	22,1	19,8	19,1	21,1	venous complications
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	24,3	12,7	10.8	10,9	10.8	antepartum and postpartum hemorrhage
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	88.1	83.1	81.4	labor abnormalities
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):	,,,	,,,	,	,	,	Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):
всего, тыс. человек	474,1	624,0	607,4	590,5	528,5	total, thou. babies
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	31,8	31,8	31,8	percent of live births
из них новорожденные с заболеваниями:						of which newborns with diseases:
врожденные аномалии	2,9	3,0	2,9	3,0	3,1	congenital abnormalities
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	50.2	49.3	43.4	43.3	44.2	certain conditions originating in perinatal period
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	110.1	109.1	99.0	Premature children, thou, babies

 $^{^{1)}\,\}text{C}$ 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

 $^{^{1)}}$ Since 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0-14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

newly diagnosed patients	2000	2010	2015	2016	2017	
Day 6 - Transier			еловек / Tota	ĺ	Ì	All discourse
Все болезни	38225,7	40903,5	43843,0	44831,9	44919,0	All diseases of which:
N3 HNX:						or which.
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2689,4	1765,4	1797,4	1793,4	1793,4	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	118,0	118,8	121,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	345,3	344,7	316,1	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	367,0	391,5	385,8	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	927,6	931,2	907,8	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1221,0	1259,4	1459,1	1491,9	1464,3	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1076,9	1159,8	1229,8	1239,7	1215,3	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	178,3	175,3	172,5	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	22952,2	25507,7	28578,3	29656,8	30006,9	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	1709,2	1807,5	1786,1	1781,0	1674,5	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	1889,6	1980,5	1887,2	1800,8	1780,6	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	818,7	800,6	811,1	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	698,5	689,8	673,7	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	270,6	274,8	268,2	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2390,9	2294,9	2574,6	2628,6	2653,2	injury, poisoning and some other external factors after-effects
	Ha 10		соответству children of i		раста /	
Все болезни	146235,6	188686,8	177588,1	177438,1	174896,8	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10288,5	8143,8	7280,6	7098,0	6982,9	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	228,4	443,9	477,8	470,2	473,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1210,4	1798,8	1398,6	1364,1	1230,6	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1501,2	1648,3	1486,6	1549,4	1502,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2731,1	4283,2	3757,3	3685,6	3534,7	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4671,0	5809,5	5910,3	5904,7	5701,3	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4116,3	5350,2	4981,3	4906,4	4731,8	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	667,2	851,8	722,2	693,7	671,6	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	87805,6	117666,1	115757,8	117377	116834,9	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	6538,7	8338,0	7234,6	7048,7	6519,6	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	7228,8	9135,8	7644,3	7127,4	6932,9	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2904,0	3809,0	3316,1	3168,6	3158,0	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	2062,4	3113,0	2829,5	2730,1	2623,2	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	659,5	1178,6	1096,1	1087,7	1044,4	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9146,6	10586,4	10428,6	10403,5	10330,3	injury, poisoning and other external factor after-effects



8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15-17 YEARS BY MAIN CLASSES

patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Во	его , тыс. че.	ловек / Tota l	, thou. perso	ns	
Все болезни	6621,0	6266,8	5492,9	5529,4	5568,8	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	140,5	138,8	136,4	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	20,0	18,9	19,9	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	36,3	37,4	35,9	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	113,6	113,4	113,8	endocrine, nutritional and meta- bolic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	157,4	155,7	155,4	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	255,3	252,4	254,3	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	146,0	147,5	146,6	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	65,6	66,8	66,8	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	3217,4	3023,8	2691,0	2773,5	2849,1	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	292,5	280,5	262,7	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	322,6	306,8	292,1	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	235,4	230,7	231,3	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	236,1	227,3	221,4	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	13,0	14,6	12,4	congenital anomalies (defects of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	692,6	703,8	712,1	injury, poisoning and some other external factors after-effects
	Ha 100		соответству children of r			
Все болезни	88513,7	135763,3	137383,8	137273,8	136018,5	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4068,1	3982,1	3514,2	3445,9	3331,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,9	385,8	501,1	469,5	486,3	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	833,3	907,4	929,0	877,0	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2171,1	2516,8	2841,1	2815,1	2780,4	endocrine, nutritional and meta- bolic diseases
болезни нервной системы	2048,1	3832,1	3937,5	3864,3	3795,6	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3669,7	5711,7	6385,3	6267,1	6210,9	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1965,2	3338,3	3652,1	3660,7	3580,2	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	947,8	1756,1	1641,6	1657,6	1631,3	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	43012,2	65506,8	67304,8	68856,4	69589,4	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4358,2	7076,9	7315,0	6964,0	6417,3	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	5604,1	8499,9	8067,9	7615,6	7133,5	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3636,3	6079,2	5888,3	5726,3	5649,9	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	3806,0	6152,8	5904,4	5643,5	5407,6	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	364,1	324,0	361,6	303,7	congenital anomalies (defect of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9725,7	15518,5	17322,5	17473,7	17393,2	injury, poisoning and other external factors after-effects



ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ DISABLED POPULATION

8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾
PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED ¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Bcero:						Total:
тыс. человек	1109	893	695,0	666,4	661,7	thou. persons
на 10 000 человек населения	98,5	76,6	59,0	56,8	56,6	per 10 000 population
В процентах от общей численности инвалидов:						Percent of the total number of disabled persons:
инвалиды I группы	12,6	15,3	18,0	19,0	19,5	group I
инвалиды II группы	63,3	43,9	37,7	37,1	36,7	group II
инвалиды III группы	24,0	40,8	44,3	43,9	43,9	group III
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:						Out of total number of disabled – working age disabled:
всего, тыс. человек	552,7	441,0	325,0	313,2	301,8	total, thou. persons
в процентах от общей численности						percent of the total number
инвалидов	49,8	49,4	46,8	47,0	45,6	of disabled persons

На 1 января 2018 г. общая численность инвалидов составила 12111 тыс. человек. (по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ).

As of January 1, 2018 the total number of disabled comprised 12111 thou. persons. (according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons").

8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Е	Всего , тыс. че	еловек / Total	, thou. persor	าร	
Все болезни	1109	893	695	666	662	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	41	26	17	17	16	tuberculosis
злокачественные новообразования	142	182	213	212	215	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения						endocrine, nutritional and meta-
обмена веществ	35	26	13	12	13	bolic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	49	37	32	32	33	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	35	31	26	26	26	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	40	26	22	21	20	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	6	11	12	13	15	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	511	350	221	207	201	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	40	22	14	13	13	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	20	17	14	14	14	digestive diseases
болезни костно-мышечной системы						diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани	75	84	51	42	41	and connective tissue
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	71	52	28	26	24	injuries, poisonings and other external fa tors after-effects
последствия производственных травм	11	5	2	2	2	consequences of occupational injuries
профессиональные болезни	4	3	1	1	1	occupational diseases
	Ha 10 00	0 человек н	аселения / І	Per 10 000 pc	pulation	
се болезни	98,5	76,6	59,0	56,8	56,6	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	3,7	2,2	1,5	1,4	1,4	tuberculosis
злокачественные новообразования	12,6	15,6	18,1	18,1	18,4	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3,1	2,3	1,1	1,1	1,1	endocrine, nutritional and meta- bolic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	4,3	3,2	2,7	2,7	2,9	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	4,3 3.1	2.7	2,7	2,7	2,9	diseases of nervous systems
болезни нервной системы болезни глаза и его придаточного	3,1	2,1	2,2	2,2	2,5	diseases of flervous systems
аппарата	3.5	2.2	1.8	1.8	1.7	diseases of eves and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0.9	1,0	1,1	1,3	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	45.4	30.0	18.8	17.7	17,2	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	3.6	1.9	1,2	1.1	1.1	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	1,8	1,4	1,2	1,2	1,2	digestive diseases
болезни костно-мышечной системы	.,-	.,.	-,-		-,-	diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани	6,6	7,2	4,3	3,6	3,5	and connective tissue
последствия травм, отравлений и других	•	1	1			injuries, poisonings and other external fa
воздействий внешних причин	6,3	4,5	2,4	2,2	2,0	tors after-effects
последствия производственных травм	0,9	0,4	0,2	0,2	0,1	consequences of occupational injuries
профессиональные болезни	0.4	0,2	0.1	0.1	0.1	occupational diseases

¹⁾ В возрасте 18 лет и более.

¹⁾ Aged 18 years and over.

8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ¹⁾

DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS RECEIVING SOCIAL DISABILITY PENSION¹⁾

as of January, 1

	2001	2011	2016	2017	2018	
Всего, тыс. человек	675	541	617	636	651	Total, thou. persons
На 10 000 детей	201,7	205,9	212,6	215,1	217,2	Per 10 000 children

^{1) 2018} г. – (по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ), до 2018 г. – по данным Пенсионного фонда

8.28. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE end of year

2000 2010 2015 2016 2017

Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	1132	1475	1293	1277	1307	Organizations for elderly people and disabled adults
В них:						Including:
мест, тыс.	232	249	254	257	263	beds, thou.
проживающих, тыс.человек	212	245	251	253	283	habitants, thou. persons
Число организаций для инвалидов-детей	156	143	144	141	251	Organizations for disabled children
В них:						Including:
мест, тыс.	33	27	23	22	27	beds, thou
проживающих, тыс.человек	29	24	21	23	43	habitants, thou. persons
	•		•	•	-	

На 1 января 2018 г. на очереди для помещения в организации для взрослых состояли 3,0 тыс. человек, в организации для детей – 241 детей. Работали 11 домов милосердия (846 человек), 30 геронтологических центров (8,0 тыс. человек).

Из общего числа зданий организаций для престарелых и инвалидов 0,1 % находилось в аварийном состоянии, 0,6 % в ветхом, 1,6 % требовали реконструкции.

As of January 1, 2018, 3,0 thou. persons were waiting for accommodation in organizations for adults, 241 children - in organizations for children. There were 11 hospices (846 persons), 30 geriatric centers (8,0 thou. persons).

0,1 % of the total number of buildings of organizations for elderly and disabled people were in state of failure, 0,6 % - in dilapidated condition, 1,6 % - in need of reconstruction.

8.29. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

BEDS IN STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE end of year

Годы	Число мест в с	рганизациях	Из общего числ	а – места, тыс.	Годы	Число мест в о	оганизациях	Из общего числ	а – места, тыс.
Year	Beds in organiz	zations	Of total number -	- beds, thou.	Year	Beds in organiz	ations	Of total number – beds, thou.	
	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов- взрослых for elderly peo- ple and disabled adults	для инвалидов- детей for disabled children		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов- взрослых for elderly peo- ple and disabled adults	для инвалидов- детей for disabled children
1945	52	-	47	5	2011	275	19,2	249	26
1950	60	5,9	54	6	2012	276	19,3	251	25
1960	112	9,2	101	11	2013	275	19,2	251	24
1980	236	17,0	202	34	2014	275	18,8	252	23
1990	263	17,7	225	38	2015	277	18,9	254	23
2000	265	18,1	232	33	2016	279	19,0	257	22
2010	276	19,3	249	27	2017	290	19,7	263	27



^{1) 2018 –} according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons", till 2018 – according to data of the Pension Fund of the Russian Federation.

8.30. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА $^{1)}$

на конец года

HEALTH RESORTS AND RECREATION FACILITIES¹⁾ end of year

Годы Year	Число сана- торно- курорт- ных органи- заций и органи- заций отдыха Number of health resorts and rec- reation facilities	B HUX MECT (KOEK) Number of ac- commo- dations (beds)	Число санато- риев Number of sanato- riums	B HUX MECT (KOEK) Number of ac- commo- dations (beds)	Из числа санато- риев – санато- рии для детей Out of the number of sanatori- ums - sanatori- ums for children	B HUX MECT (KOEK) Number of ac- commo- dations (beds)	Число санато- риев - профи- пакториев Number of after- work disease preven- tion cen- ters	В них мест (коек) Number of accommo- dations (beds)	Число домов отдыха ²⁾ Number of vacation retreats ²⁾	B HUX MECT Number of ac- commo- dations	Число баз отдыха, кемпин- гов и других органи- заций отдыха ³⁾ Number of rec- reational centers, camping and other recreation facilities ³⁾	В них мест Number of ac- commo- dations	Турист- ские базы Number of tourist centers	B них мест Number of ac- commo- dations
1939	1838	260934	1043	134570	554	51972			795	126364				
1950	1748	227776	1154	140995	585	50737			594	86781				
1960	1828	309727	1165	171593	639	63255			547	114766			116	23368
1980	6572	1134753	1236	277543	693	87046	1756	139132	607	194613	2459	315665	514	207800
1990	7431	1298847	1176	296653	619	81069	2251	188478	542	171696	2969	386977	493	255043
2000	4876	754461	1192	287518	528	81510	1196	106527	394	89849	1880	227784	193	41457
2010	3886 ⁴⁾	674113 ⁵⁾	1273	344242	550	120043	656	77411	140	33153	1636	195019	132	15983
2011	3853 ⁴⁾	666258 ⁵⁾	1283	342376	577	129532	655	80922	104	23504	1600	194075	158	17185
2012	3785 ⁴⁾	659710 ⁵⁾	1250	341623	565	127360	637	77023	98	23746	1589	190829	159	16107
2013	3630 ⁴⁾	635414 ⁵⁾	1210	332974	541	122568	612	73199	97	25232	1513	180131	154	15868
2014	3776 ⁴⁾	689067 ⁵⁾	1289	368584	571	143020	597	73373	96	25059	1563	193213	186	19812
2015	3689 ⁴⁾	680085 ⁵⁾	1287	373804	558	139812	568	70404	97	25885	1515	187438	182	16579
2016	5166	802174	1279	376853	526	138913	529	67048	139	29752	2726	281521	455	41852
2017	6538	1030563	1271	362209	507	122260	510	64325	155	24145	3930	525509	614	46649

¹⁾ Данные за 2010-2015 гг. – без учета микропредприятий.
2) До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.
3) С 2017 г. с учетом пансионатов.
4) С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4719, 2011 г. – 4646, 2012 г. – 4703, 2013 г. – 4714, 2014 г. – 4876, 2015 г. – 6178.
5) С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733621, 2011 г. – 723218, 2012 г. – 727162, 2013 г. – 711267, 2014 г. – 758429, 2015 г. – 839680.

Since 2010-2015 – excluding micro businesses.
 Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding houses were included.
 Since 2017 including boarding houses.
 Including micro businesses: 2010 – 4719, 2011 – 4646, 2012 – 4703, 2013 – 4714, 2014 – 4876, 2015 – 6178.
 Including micro businesses: 2010 – 733621, 2011 – 723218, 2012 – 727162, 2013 – 711267, 2014 – 758429, 2015 – 839680.

8.31. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА $^{1)}$ PERSONS ACCOMMODATED IN HEALTH RESORTS AND RECREATION FACILITIES 1)

(тысяч человек / thou. persons)

					(тысяч человек / thou. persons
	Санаторно- курортные	из них of which			
	организации и организации отдыха — всего Health resorts and recreation facilities - total	санаторно- курортные организации health resorts	дома отдыха, базы отдыха, кемпинги и др. организации отдыха ²⁾ holiday hotels, recreation centers, camping and other recreation facilities ²⁾	туристские базы tourist centers	
		•	2000	•	
Численность размещенных лиц – всего	8514,1	4583,7	3345,8	584,6	Persons accommodated - total
в том числе:					Including:
граждан России	8394,0	4524,3	3305,2	564,5	Russian citizens
из них детей	2098,4	1197,9	763,7	136,8	of which children
граждан стран СНГ	63,9	38,8	18,4	6,7	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	56,2	20,6	22,2	13,4	citizens of other countries (except CIS)
			2010		
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	9321,4	5674,2	3277,1	225,8	Persons accommodated - total including:
граждан России	9244,7	5626,5	3267,7	221,5	Russian citizens
из них детей	1969,3	1459,5	462,6	36,4	of which children
граждан стран СНГ	46,4	32,7	4,4	1,7	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	30,2	15,1	5,1	2,7	citizens of other countries (except CIS)
			2015		
Численность размещенных лиц – всего	9980,6	6100,6	3550,8	273,6	Persons accommodated - total
в том числе:					including:
граждан России	9848,1	5998,7	3524,1	269,7	Russian citizens
из них детей	2156,1	1496,3	594,0	62,5	of which children
граждан стран СНГ	96,2	83,2	11,3	1,7	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	36,2	18,6	15,4	2,2	citizens of other counties (except CIS)
			2016		
Численность размещенных лиц – всего	11449,6	6440,2	3874,6	1077,2	Persons accommodated - total
в том числе:					including:
граждан России	11335,7	6354,4	3849,8	1074,1	Russian citizens
из них детей	2428,3	1570,0	727,7	125,9	of which children
граждан стран СНГ	87,8	73,1	14,4	0,3	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	26,1	12,8	10,4	2,8	citizens of other countries (except CIS)
			2017		
Численность размещенных лиц – всего	13203,0	5982,5	6002,6	1133,0	Persons accommodated - total
в том числе:					including:
граждан России	13081,1	5903,3	5966,9	1126,4	Russian citizens
из них детей	3256,3	1484,6	1639,6	126,5	of which children
граждан стран СНГ	81,8	68,1	12,9	0,7	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	40,0	11,1	22,8	6,0	citizens of other countries (except CIS)

 $^{^{1)}}$ Данные за 2010-2015 гг. — без учета микропредприятий. $^{2)}$ С 2017 г. с учетом пансионатов.



¹⁾ Data for 2010 - 2015 — excluding micro business. ²⁾ Since 2017 including boarding houses.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

- **Табл. 8.1.** В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).
- **Табл. 8.1-8.2.** В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.
- Табл. 8.3-8.6, 8.12. В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.
- **Табл. 8.11. Профилактическим осмотрам** периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.
- **Табл. 8.13-8.24. Уровень заболеваемости** определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

- **Табл. 8.16-8.22. Контингент пациентов** включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.
- **Табл. 8.25-8.27. Инвалидность** означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

- **Табл. 8.28, 8.29. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов** (взрослых и детей, до 1997 г. дома-интернаты) медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.
- **Табл. 8.30, 8.31. Санатории** предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Санатории-профилактории – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие лечебнооздоровительные мероприятия работникам без отрыва от производства, в свободное от работы время.

Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха - организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Туристские базы – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание.

METHODOLOGICAL NOTES

- **Table 8.1. Out-patient organizations** include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).
- **Tables 8.1-8.2.** Hospital **beds** equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.
- Tables 8.3-8.6, 8.12. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.
- **Table 8.11. Preventive health screening** is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.
- **Tables 8.13-8.24. Level of morbidity** is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.
- Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.
- **Tables 8.16-8.22. Patient population** includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.
- **Tables 8.25-8.27. Disability** means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting in disability and the need for social protection.



Primary disability is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the causes of disability due to health problems.

Tables 8.28, 8.29. Stationary social service organizations for elderly and disabled people (adults and children, before 1997 – boarding houses) – medical and social institutions for permanent, temporary (for a period determined by the individual program) or a five-day a week 24-hour residence of elderly and disabled people in need of care, housekeeping and health services.

Tables 8.30, 8.31. Sanatoria are organizations located as usual in resort areas and offering a range of health-improving and recreational services using primarily natural factors (climate, mineral waters, therapeutic mud) and physiotherapy, diet and sanatorium routine.

Sanatorium prevention centers are medical -and-prophylactic organizations, equipped with beds and providing medical and recreational activities for employees on-the-job in off-work hours.

Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation where the guests are provided for a certain period of time with accommodation and meals, or accommodation only. Such organizations can operate throughout the year (year-round) or during a season (seasonal).

Tourist centers are organizations intended for recreation, where the guests are provided for a certain period of time with accommodation and meals, or accommodation only, as well as tourist excursion services.



9. КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ CULTURE, RECREATION AND TOURISM

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, числе гостиниц и аналогичных средств размещения, о числе въездных и выездных туристских поездок. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати – филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС. ТАСС.

Более подробная информация о статистике туризма представлена в статистическом сборнике Росстата «Платное обслуживание населения в России. 2017» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, number of hotels and similar accommodation facilities and number of inbound and outbound tourist visits. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber - affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia).

More detailed information on tourism statistics is provided in the statistical handbook «Paid services to the population in Russia. 2017» published by Rosstat (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

9.1. OCHOBHЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2015	2016	2017	
	5.47	004	005	054	0.40	Defendant the state
Число профессиональных театров	547	604	665	651	649	Pofessional theatres
Численность зрителей:						Spectators:
всего, млн. человек	30,8	31,0	38,2	38,9	39,6	total, mln. persons
в среднем на 1000 человек населения	210	217	261	265	269	average per 1000 population
Число цирков	62	68	67	65	66	Circuses
Численность зрителей:						Spectators:
всего, млн. человек	8,6	11,3	4,2	4,2	5,8	total, mln. persons
в среднем на 1000 человек населения	59	79	29	29	39	average per 1000 population
Число зоопарков	20	29	31	31	31	Zoos
Число посещений зоопарков:						Visits to zoos:
млн.	6,4	9,5	8,7	8,8	8,5	mln.
в среднем на 1000 человек населения	44	67	60	60	58	average per 1000 population
Число музеев	2047	2578	2758	2742	2742	Museums
Число посещений музеев:						Visits to museums:
всего, млн.	73,2	81,0	119,0	123,5	117,4	total, mln.
в среднем на 1000 человек населения	499	567	813	842	800	average per 1000 population
Число организаций культурно-досугового						
типа, тыс.	54,8	46,6	40,3	41,3	42,5	Culture and leisure organizations, thou.
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	39,0	38,2	37,4	Public librararies, thou.
Библиотечный фонд:						Library stock:
всего, млн. экз.	1027	923	839	831	818	total, mln. copies
в среднем на 1000 человек населения, экз.	7017	6459	5726	5662	5570	average per 1000 population, copies



9.2. ТЕАТРЫ **THEATRES**

Годы Year	Число профессиональных театров	в том числе including				Численность зрителей, млн. человек
	Pofessional theatres	оперы и балета opera and ballet	драмы, комедии и музыкальные drama, comedy and music	детские и юного зрителя for children and young spectators	прочие others	Spectators, mln. persons
1940	465	17	347	101	-	53,8
1950	304	13	215	76	-	42,9
1960	288	14	199	75	-	56,9
1970	310	19	196	95	-	69,8
1980	324	22	199	103	-	71,0
1990	382	31	233	118	-	55,6
2000	547	65	318	151	13	30,8
2010	604	74	344	170	16	31,0
2011	618	74	354	174	16	32,9
2012	643	76	369	180	18	33,9
2013	658	75	377	184	22	35,8
2014	661	78	376	183	24	37,2
2015	665	77	376	185	27	38,2
2016	651	76	367	183	25	38,9
2017	649	78	364	183	24	39,6

9.3. ЦИРКИ **CIRCUSES**

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число цирков	62	68	67	65	66	Circuses
Численность зрителей, млн. человек	8,6	11,3	4,2	4,2	5,8	Spectators, mln. persons

9.4. ЗООПАРКИ zoos

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число зоопарков	20	29	31	31	31	Zoos
Площадь территории, га	298	673	634	569	490	Surface area, ha
Численность животных – всего, экз.	39849	66043	69633	75168	81695	Animals – total, species
из них:						of which:
беспозвоночные	5131	12169	17034	22896	24978	invertebrates
рыбы	13815	17990	19971	20299	23347	fish
земноводные	570	1381	877	822	1031	amphibians
пресмыкающиеся	3718	4381	3578	3615	3679	reptiles
птицы	8930	14421	12505	12006	12181	birds
млекопитающие	7685	14860	13022	12737	14651	mammals
Число посещений, млн.	6,4	9,5	8,7	8,8	8,5	Visits to zoos, mln.



9.5. МУЗЕИ¹⁾ *MUSEUMS*¹⁾

Годы Year	Число музеев – всего	в том числе including							Число посещений
	Museums - total	искусствовед- ческие fine arts	исторические и археологиче- ские	краеведческие local history	естественно- научные natural science	научно- технические science and	комплексные general	отраслевые, специализиро- ванные и прочие	музеев, млн. Visits to museums, mln.
			historical and archaeological		and natural his- tory	technology	chnology		
1995	1725	284	378	670	41	17	154	181	75,4
2000	2047	301	465	908	38	10	155	170	73,2
2010	2578	320	522	1332	39	21	190	154	81,0
2011	2631	325	509	1366	41	22	213	155	85,9
2012	2687	358	509	1365	47	22	223	163	90,1
2013	2727	352	516	1403	48	22	225	161	95,8
2014	2731	345	522	1410	49	23	224	158	102,7
2015	2758	346	525	1421	49	24	231	162	119,0
2016	2742	339	518	1416	43	23	244	159	123,5
2017	2742	340	515	1414	40	24	248	161	117,4

 $^{^{1)}}$ По классификации ЮНЕСКО.

9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990-2013 гг.¹⁾ HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990-2013¹⁾

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	Immovable historical and cultural monuments
в том числе памятники:							including:
археологии	12,0		36,5	78,0	78,9	82,2	archaeological
истории	20,6		36,1	31,1	29,4	30,7	historical
градостроительства и архитектуры	11,1		66,8	70,1	61,8	61,4	urban development and arhitecture
искусства	2,3		4,0	4,9	3,7	4,1	art

¹⁾ Охраняемые государством.

9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES

(тысяч / thou.)

	2015	2016	2017	
Число объектов культурного наследия – всего	98,5	98,2	98,7	Cultural heritage sites – total
в том числе:	91,4 ¹⁾	90,1	88,5	including: monuments
ансамбли	4.6 ¹⁾	5,8	8,3	ensembles
достопримечательные места	0,91)	2,3	1,9	attractions
Число объектов археологического наследия	72.5	69,8	59,4	Archaeological heritage sites

 $^{^{1)}}$ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



¹⁾ According to UNESCO classification.

¹⁾ Protected by the state.

¹⁾ Without taking into accout the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА **CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS**

(тысяч / thou.)

Годы Year	Число организаций культурно-	в том числе including		Годы <i>Year</i>	Число организаций культурно-	в том числе including	
	досугового типа Culture and leisure or- ganizations	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas		досугового типа Culture and leisure or-ganizations	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	18,3	2,6	15,7	2010	46,6	5,5	41,1
1940	74,1	5,5	68,6	2011	45,0	5,3	39,7
1950	66,3	4,8	61,5	2012	43,7	5,2	38,5
1960	73,5	7,4	66,1	2013	42,4	5,1	37,2
1970	78,7	9,9	68,8	2014	42,1	5,2	36,9
1980	77,5	9,8	67,7	2015	40,3	4,9	35,4
1990	73,2	10,6	62,6	2016	41,3	5,0	36,3
2000	54,8	6,7	48,1	2017	42,5	4,9	37,6

9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ **PUBLIC LIBRARIES**

Годы Year	Число библиотек, тыс.	в том числе including		Библиотечный фонд, млн. экз.	в том числе including		млн. человек	ировано пользова readers, mln. perso	·
	Libraries, thou.	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	Library stock, mln. copies	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	BCETO total	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20			
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21			
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43			
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58			
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223			
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300			
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358			
1990	62,6	20,4	42,2	1155	733	422			
2000	51,2	12,4	38,8	1027	659	368	59,6	38,9	20,7
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7
2015	38,9	8,9	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4
2016	38,2	8,6	29,6	831	562	269	51,4	35,3	16,1
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8



9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР **PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS**

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) - всего, тыс.	Тираж Circulation	
	Books and booklets (printed units) – total, thou.	всего, млн. экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз. average per 1000 population, copies
1940	33	354	3193
1950	28	647	6329
1960	49	990	8258
1970	50	1005	7721
1980	50	1393	10060
1990	48	421	2848
2000	60	471	3214
2010	122	654	4577
2011	123	613	4284
2012	117	540	3774
2013	121	542	3771
2014	112	485	3323
2015	112	459	3138
2016	117	446	3043
2017	117	471	3211

9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS

Годы Year	(включая сборники мagazines and other	ериодические издания и бюллетени, выходяш periodicals and bulletins issued pe	ие периодически)	Газеты Newspapers			
	число журналов number of	годовой тираж annual circulation		число газет (изданий) – всего	разовый тираж one time circulation		годовой тираж, млрд. экз.
	magazines	всего, млн. экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз.	newspapers (editions) – total	всего, млн. экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз.	annual circulation, bln. copies
			average per 1000 population, copies			average per 1000 population, copies	
1940	1214	207	1871	5730	25	227	5
1950	905	158	1550	5021	25	249	5
1960	2361	649	5410	4474	45	381	11
1970	4133	2112	16219	4445	94	719	23
1980	3960	2488	17966	4413	120	863	4
1990	3681	5010	33860	4808	166	1118	37
2000	3570	607	4138	5758	109	738	7
2010	7049	1848	12937	9659	215	1446	10
2011	7812	1953	13663	10152	232	1621	8
2012	8051	1838	12832	10681	238	1664	9
2013	8598	1905	13275	11109	259	1804	10
2014	8846	1736	11883	11061	247	1692	9
2015	8847	1498	10232	10504	203	1386	8
2016	8177	1383	9433	10051	217	1480	7
2017	8032	1229	8367	9542	176	1196	7

9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Книги и брошюры						Books and booklets
Выпущено – всего, печатных единиц	59543	121738	112647	117076	117359	Issued – total, printed titles
из них на русском языке	56863	118378	109256	111940	112952	of them in Russian
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	471192,4	653843,7	459423,9	446274,4	471459,8	Annual circulation – total, thou. copies
из них на русском языке	445041,3	641659,2	450355,4	415838,5	458962,8	of them in Russian
Журналы						Magazines
Выпущено, изданий	2781	6328	8173	7632	8032	Issued, copies
из них на русском языке	2643	6045	7707	7187	7462	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	496593,0	1822836,1	1482699,0	1370667,7	1228590,7	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	490980,0	1808661,7	1474437,5	1362181,0	1215487,5	of them in Russian
Газеты						Newspapers
Выпущено, изданий	5758	9659	10504	10051	9542	Issued, titles
из них на русском языке	5508	9166	9952	9473	8954	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	7138919,0	9525633,1	7658258,4	6844620,1	6722708,0	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	6973018,0	9391206,0	7561453,3	6748163,1	6634552,3	of them in Russian

9.13. OXBAT HACEЛЕНИЯ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЕМ¹⁾ COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING¹⁾

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2015	2016	2017	
Имеют возможность принимать телевизионные программы					Coverage rate of television
Наземного эфирного аналогового телевещания	98,6	97,6	97,6	97,8	Terrestrial analog television broadcasting
Цифрового телевещания	6,0	71,0	88,5	97,4	Digital television broadcasting
Общероссийские обязательные общедоступные телеканалы эфирного аналогового телевещания:					Nationwide basic public TV-channels of analog television broadcasting:
«Россия»	94,4	92,6	94,0	94,0	«Russia»
«Россия – Культура»	63,3	55,0	53,5	54,4	«Russia – Culture»
«Россия-24»		30,8	34,6	26,0	«Russia -24»
Первый канал	96,4	96,4	96,6	96,3	Channel one
Телекомпания НТВ	64,2	66,5	66,6	66,8	NTV television company
Петербург – 5 канал	51,8	62,5	62,1	62,6	Petersburg – chanel 5
«Россия-2»		43,8	48,4	47,7	«Russia -2»
ТВ-Центр - Москва		45,0	47,1	49,7	TV-Centre - Moscow
Имеют возможность принимать радиопрограмму					Coverage rate of radio broadcasting
Радио России	93,4	85,8	82,6	82,5	Radio of Russia
Маяк	85,0	55,6	56,1	56,9	Mayak
Вести FM	14,5	35,4	44,7	49,2	Vesti FM

¹⁾ По данным Минкомсвязи России.



¹⁾ Source: Ministry of Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.14. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ¹⁾ CHILD HEALTH CAMPS1)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс. из них:	49,2	50,2	45,2	44,5	43,7	Child health camps – total, thou. of which:
загородные оздоровительные	3,3	2,2	2,2	2,2	2,0	out-of-town, recreational
оздоровительные с дневным пребыванием	32,9	37,8	37,0	36,3	35,6	day-time, recreational
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6170,6	4893,9	4661,2	4787,1	4422,5	Children accommodated there during summer – total, thou, persons
из них в лагерях: загородных оздоровительных	2185,0	1253,4	1318,9	1454,0	1227,9	of which camps: out-of-town, recreational
оздоровительных с дневным пребыванием	2772,0	2783,5	2682,6	2661,9	2620,3	day-time, recreational

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства.

9.15. ГОСТИНИЦЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 ¹⁾	2010	2015	2016	2017 ²⁾	
Число организаций	4182	7866	13957	15368	18753	Hotels and similar accommodation facilities
Число мест в них, тыс.	346,1	529,6	923,0	1046,0	1137,3	Beds, thou.

¹⁾ Данные представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей).
2) Без учете пансионатов.

9.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾ PERSONS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек/ thou.persons)

	2000	2010	2015	2016	2017 ²⁾	
Всего	16559,3	21258,8	30526,1	42981,4	48411,7	Total
в том числе:						including:
гостиницы		19108,6	27385,1	37548,5	42002,1	hotels
мотели		209,3	293,8	477,7	593,7	motels
прочие		1940,8	2847,2	4955,1	5816,0	other

 $^{^{1)}}$ 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий. $^{2)}$ Без учета пансионатов.

¹⁾ Excludingt small businesses.

¹⁾ Data are presented excluding private persons engaged in entrepreneurial activities without formation of a legal entity (individual entrepreneurs).
²⁾ Excluding boarding houses.

¹⁾ 2010, 2015 – excluding micro-businesses. ²⁾ Excluding boarding houses.

9.17. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾

CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек/ thou.persons)

	2000	2010	2015	2016	2017 ²⁾	
		, E	Зсего / <i>Total</i>		1	
Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего в том числе:	13607,0	17922,0	25625,1	37003,0	40504,7	Hotels and similar accommodation facilities – total including:
гостиницы		15882,7	22606,9	31780,9	34374,1	hotels
мотели		198,7	285,4	469,1	576,1	motels
прочие		1840,6	2732,7	4753,0	5554,5	other
		из них дет	ей / of whic	h children	1	
Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего	359,8	600,5	1505,3	2361,4	2681,3	Hotels and similar accommodation facilities – total
в том числе:		456,6	1150,2	1748,9	2144,8	including: hotels
мотели		5,8	12,4	19,6	24,1	motels
прочие		138,1	342,6	592,9	512,5	other

^{1)2010, 2015} гг. – без учета микропредприятий. 2) Без учета пансионатов.

9.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾

FOREIGN CITIZENS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек/ thou.persons)

	2000	2010	2015	2016	2017 ²⁾	
Численность иностранных граждан из стран СНГ						Foreign citizens from CIS countries
Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего	1164,3	726,6	1167,8	1321,7	1547,2	Hotels and similar accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы		654,8	1093,9	1205,5	1381,7	hotels
мотели		5,2	5,2	3,7	9,6	motels
прочие		66,6	68,7	112,4	155,9	other
Численность иностранных граждан из стран дальнего зарубежья						Foreign citizens from non-CIS countries
Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего	1788,0	2610,1	3733,2	4656,8	6359,8	Hotels and similar accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы		2571,1	3684,3	4562,1	6246,2	hotels
мотели		5,5	3,2	4,9	8,0	motels
прочие		33,6	45,8	89,7	105,6	other

 $^{^{1)}}$ 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий. $^{2)}$ Без учета пансионатов.



¹⁾ 2010, 2015 – excluding micro-businesses.

²⁾ Excluding boarding houses.

¹⁾ 2010, 2015 – excluding micro-businesses. ²⁾ Excluding boarding houses.

9.19. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ, ОТДЫХА И ТУРИЗМА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS OF CULTURE, RECREATION AND TOURISM BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

OF THE RUSSIAN FEDE	INATION III 201					
	Число объектов	Число объектов	Число детских	Численность	Численность	
	культурного	археологического	оздоровитель-	детей, отдохнув-	граждан России,	
	наследия	наследия	ных лагерей ¹⁾	ших за лето	размещенных	
	Cultural heritage	Archaeological	Child health	в детских оздо-	в коллективных	
	sites	heritage sites	camps ¹⁾	ровительных лагерях ¹⁾ ,	средствах раз- мещения,	
				человек	тыс. человек	
				Children accommodated	Citizens of Russia accommodated in	
				in child health camps during the summer ¹⁾ , persons	collective accom- modation facilities, thou. persons	
Российская Федерация	98662	59431	43652	4422488	53585,9	Russian Federation
Центральный	22426	44240	0457	927624	46070.6	Central
федеральный округ	33136	11348	9157	827624	16270,6	Federal District
Белгородская область	1299	855	824	84017	272,2	Belgorod Region
Брянская область	1659	529	456	41415	197,9	Bryansk Region
Владимирская область	2419	407	392	46719	521,2	Vladimir Region
Воронежская область	2725	1306	1022	61190	636,8	Voronezh Region
Ивановская область	795	39	348	20914	244,3	Ivanovo Region
Калужская область	426	7	374	26989	504,7	Kaluga Region
Костромская область	3139	751	243	22185	264,2	Kostroma Region
Курская область	920	167	325	33862	192,5	Kursk Region
Липецкая область	577	116	527	44154	190,8	Lipetsk Region
Московская область	3852	120	1204	114629	3184,5	Moscow Region
Орловская область	1560	365	361	26908	110,3	Orel Region
Рязанская область	621	141	387	28843	395,8	Ryazan Region
Смоленская область	1975	703	305	18972	210,0	Smolensk Region
Тамбовская область	438	65	576	54901	170,5	Tambov Region
Тверская область	2669	4937	659	57107	517,4	Tver Region
•	979	138	550			_
Тульская область				43922	336,5	Tula Region
Ярославская область	968	545	497	37437	709,5	Yaroslavl Region
г. Москва	6115	157	107	63460	7611,7	Moscow city
Северо-Западный	19111	6323	3247	293156	6044.0	North West Federal District
федеральный округ	_		_	8724	6911,8	
Республика Карелия	1186	1313 102	223 409		375,7	Republic of Karelia
Республика Коми	198	_		24018	193,0	Komi Republic
Архангельская область	1829	148	477	40846	264,9	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	34	1	26	1658	7,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	4705	4.47	454	20400	057.5	Arkhangelsk Region
без автономного округа	1795	147	451	39188	257,5	less autonomous area
Вологодская область	729	17	503	32178	446,3	Vologda Region
Калининградская область	1169	147	323	42451	480,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1598	319	552	43648	682,3	Leningrad Region
Мурманская область	121	13	100	10569	266,0	Murmansk Region
Новгородская область	1903	1925	314	20859	279,2	Novgorod Region
Псковская область	4308	2339	133	13438	346,8	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	6070	-	213	56425	3577,0	Sankt-Petersburg city
Южный						Southern
федеральный округ	10931	14703	3614	508174	10160,3	Federal District
Республика Адыгея	216	84	90	4680	107,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	170	51	119	7081	33,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1982	35	268	77507	1528,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	4181	5106	1290	202392	6451,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	778	96	241	17855	251,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	1482	1227	707	81517	590,4	Volgograd Region
Ростовская область	1476	7988	889	107900	1023,4	Rostov Region
г. Севастополь	646	116	10	9242	174,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский				02.12	., ,,,	North Caucasus
федеральный округ	8116	3122	1107	152602	1392,6	Federal District
Республика Дагестан	4521	1833	51	13595	113,6	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	80	126	62	13897	7,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская		0	~	.5557	.,0	.,
Республика Республика	415	86	40	11093	117,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская					,	Karachayevo-Chircassian
Республика	410	219	100	6545	99,1	Republic
Республика Северная Осетия -						
Алания	405	63	149	19566	51,3	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	675	14	3	4800	46,9	Chechen Republic
Ставропольский край	1610	781	702	83106	957,4	Stavropol Territory



Продолжение табл. / Continued table 9.19

-			•	•	Продо	TIMETINE TAGIL T CONTINUES TABLE 5.15
	Число объектов культурного наследия Number of cultural heritage sites	Число объектов археологического наследия Number of archaeological heritage sites	Число детских оздоровитель- ных лагерей ¹⁾ Number of child health camps ¹⁾	Численность детей, отдохнув- ших за лето в детских оздо- ровительных лагерях ¹⁾ , человек	Численность граждан России, размещенных в коллективных средствах размещения,	
				Children accommodated in child health camps during summer ¹), persons	тыс. человек Citizens of Russia accommodated in collective accom- modation estab- lishments, thou. persons	
Приволжский федеральный округ	11739	6957	13035	1063995	7975,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	560	1218	2751	189064	1087,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	552	517	212	16646	125,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	855	68	406	21727	113,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1353	276	1860	149969	2007,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	245	69	677	57971	280,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	503	176	400	41947	274,9	Chuvash Republic
Пермский край	1004	1810	1177	106818	637,3	Perm Territory
Кировская область	489	410	553	51380	280,5	Kirov Region
Нижегородская область	2593	945	1469	115941	1026,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	494	1280	1035	80986	358,9	Orenburg Region
Пензенская область	373	20	435	36092	209,3	Penza Region
Самарская область	1022	25	765	96146	840,2	Samara Region
Саратовская область	920	98	849	58012	427,6	Saratov Region
Ульяновская область	776	45	446	41296	306,3	Ulyanovsk Region
Уральский						Ural
федеральный округ	3558	2326	3648	515800	3639,2	Federal District
Курганская область	434	708	418	42814	137,6	Kurgan Region
Свердловская область	1731	270	1177	189903	1241,3	Sverdlovsk Region
Тюменская область	728	1097	1259	144147	1359,8	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	154	986	559	48588	573,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	44	3	95	8380	151,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	530	108	605	87179	635,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	665	251	794	138936	900,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8674	13712	7084	778679	4885,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	168	118	230	10478	162,0	Republic of Altay
Республика Бурятия	1048	839	530	37309	344,8	Republic of Buryatia
Республика Тыва	74	730	195	17995	34,9	Republic of Tuva
Республика Хакасия	44	1047	201	26973	110,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	2206	2262	727	136000	674,8	Altay Territory
Забайкальский край	656	187	564	40907	196,3	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	1036	1089	883	102115	662,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	987	4454	848	100100	631,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	565	847	767	89534	540,6	Kemerovo Region
Новосибирская область	465	639	963	107886	822,6	Novosibirsk Region
Омская область	943	1206	590	62407	492,7	Omsk Region
Томская область	482	294	586	46975	211,8	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3397	940	2760	282458	2350,8	Far East Federal District
Республика Саха (Якутия)	683	127	696	47020	185,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	34	1	147	15828	137,5	Kamchatka Territory
Приморский край	1633	408	622	95273	807,8	Primorye Territory
Хабаровский край	430	117	486	53517	537,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	437	177	261	24421	329,5	Amur Region
Магаданская область	14	1	75	10248	61,6	Magadan Region
Сахалинская область	119	39	332	18751	246,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	32	4	99	13254	27,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	15	66	42	4146	17,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.



¹⁾ Excluding small business entities.

9.20. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И ПАССАЖИРООБОРОТ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА НА ТУРИСТСКИХ И ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНЫХ МАРШРУТАХ $^{1)}$

INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST, EXCURSION AND AMBLING ROUTS $^{\!1}$

	2000	2010	2015	2016	2017	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом - всего, тыс. человек из них:	25699,5	16062,5	13583,9	13468,4	12 672,9	Passengers of inland waterways transport – total, thou. persons of which:
на туристских маршрутах	386,3	575,1	277,6	353,2	334,9	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2442,1	2913,9	2046,0	1979,0	1890,8	on excursion routs
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта - всего, млн. пассажиро-километров	900,0	770,9	496,0	550,5	562,6	Passenger turnover of inland waterways transport - total, mln. passenger-km
из них:						of which:
на туристских маршрутах	387,3	471,4	285,8	337,2	363,9	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	49,3	50,3	44,3	on excursion routs

 $^{^{1)}}$ C 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности.

9.21. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

	2015	2016	2017	
Всего	26852	24571	24390	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	51	49	52	Austria
Беларусь	249	134	152	Belarus
Бельгия	31	35	36	Belgium
Болгария	24	27	27	Bulgaria
Босния и Герцеговина	7	6	6	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	20	21	21	Hungary
Германия	553	566	580	Germany
Греция	25	27	27	Greece
Дания	23	19	19	Denmark
Ирландия	11	11	12	Ireland
Испания	104	109	110	Spain
Италия	191	192	189	Italy
Латвия	278	289	261	Latvia
Литва	237	249	226	Lithuania
Нидерланды	55	57	60	Netherlands
Норвегия	48	45	51	Norway
Польша	1725	1017	714	Poland
Португалия	13	15	16	Portugal
Республика Молдова	491	409	519	Republic of Moldova
Румыния	16	15	17	Romania
Сербия	58	50	55	Serbia
Словакия	18	21	22	Slovakia
Словения	10	9	9	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	180	177	178	United Kingdom
Украина	8912	8569	8723	Ukraine
Финляндия	1416	1319	1017	Finland
Франция	171	177	185	France
Хорватия	9	9	9	Croatia
Черногория	4	4	4	Montenegro
Чехия	40	40	41	Czechia
Швейцария	42	48	49	Switzerland
Швеция	37	36	34	Sweden
Эстония	357	414	415	Estonia



¹⁾ Since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity.

Продолжение табл. / Continued table 9.21

	2015	2016	2017	
Азия				Asia
Абхазия	417	411	432	Abkhazia
Азербайджан	856	898	876	Azerbaijan
Армения	552	596	584	Armenia
Вьетнам	30	36	43	Viet Nam
Гонконг	12	13	18	Hong Kong
Грузия	47	65	79	Georgia
Израиль	162	179	182	Israel
Индия	51	59	71	India
Индонезия	7	8	10	Indonesia
Исламская Республика Иран	41	70	80	Islamic Republic of Iran
Казахстан	4711	3564	3485	Kazakhstan
Киргизия	374	398	421	Kyrgyzstan
Китай	1122	1289	1478	China
Монголия	378	522	396	Mongolia
Республика Корея	136	161	254	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	6	4	5	Syrian Arab Republic
Таджикистан	458	410	360	Tajikistan
Таиланд	25	28	45	Thailand
Турция	239	43	80	Turkey
Узбекистан	797	597	425	Uzbekistan
Филиппины	6	7	10	Philippines
Япония	86	85	102	Japan
Африка				Africa
Алжир	4	4	5	Algeria
Египет	15	11	10	Egypt
Марокко	3	4	4	Morocco
Тунис	3	4	3	Tunisia
Южно-Африканская Республика	8	7	11	South Africa
Америка				America
Аргентина	17	19	24	Argentina
Бразилия	34	27	35	Brazil
Канада	42	40	51	Canada
Колумбия	10	10	12	Colombia
Куба	12	26	29	Cuba
Мексика	22	20	26	Mexico
США	233	239	282	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	38	42	47	Australia
Новая Зеландия	6	7	8	New Zealand



9.22. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES

(тысяч / thou.)

				(тысяч / <i>thou</i> .)
	2015	2016	2017	
Всего	34390	31659	39629	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	223	183	248	Austria
Бельгия	73	71	85	Belgium
Болгария	413	535	482	Bulgaria
Венгрия	95	95	112	Hungary
Германия	1111	1057	1229	Germany
Греция	634	782	856	Greece
Дания	45	35	32	Denmark
Испания	693	790	929	Spain
Италия	662	710	893	Italy
Латвия	312	339	379	Latvia
Литва	743	693	638	Lithuania
Мальта	12	6	8	Malta
Нидерланды	175	177	219	Netherlands
Норвегия	112	103	115	Norway
Польша	1322	1104	1230	Poland
Португалия	24	25	47	Portugal
Республика Молдова	224	200	249	Republic of Moldova
Румыния	13	12	13	Romania
Сербия	73	73	76	Serbia
Словакия	3	29	29	Slovakia
Словения	16	16	19	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	247	215	255	United Kingdom
Украина	1657	1804	2283	Ukraine
Финляндия	3067	2894	3333	Finland
Франция	408	393	471	France
Хорватия	49	56	58	Croatia
Черногория	252	283	305	Montenegro
Чехия	361	367	499	Czechia
Швейцария	234	229	239	Switzerland
Швеция	55	41	56	Sweden
Эстония	1477	1511	1728	Estonia

Продолжение табл. / Continued table 9.22

				F-110-
	2015	2016	2017	
Азия				Asia
Абхазия	3824	4257	4344	Abkhazia
Азербайджан	584	627	736	Azerbaijan
Армения	266	288	368	Armenia
Вьетнам	321	392	512	Viet Nam
Гонконг	34	22	19	Hong Kong
Грузия	651	742	1003	Georgia
Израиль	299	303	359	Israel
Индия	118	169	219	India
Казахстан	3125	2850	2978	Kazakhstan
Катар	53	66	87	Qatar
Кипр	550	813	869	Cyprus
Киргизия	250	240	248	Kyrgyzstan
Китай	1284	1676	2003	China
Мальдивы	19	23	30	Maldives
Монголия	57	72	91	Mongolia
Объединенные Арабские Эмираты	472	499	766	United Arab Emirates
Республика Корея	166	199	232	Republic of Korea
Сингапур	20	29	26	Singapore
Таджикистан	98	110	116	Tajikistan
Таиланд	675	867	1094	Thailand
Турция	3460	797	4520	Turkey
Узбекистан	98	98	120	Uzbekistan
Япония	46	47	65	Japan
Африка				Africa
Египет	2244	0,3	0,4	Egypt
Марокко	8	33	20	Morocco
Тунис	49	624	520	Tunisia
Америка				America
Доминиканская Республика	36	132	230	Dominican Republic
Канада	8	-	-	Canada
Куба	32	45	75	Cuba
Мексика	32	4	1	Mexico
США	237	225	238	USA



9.23. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ RUSSIAN TOURISTS IN TOURS ACROSS RUSSIA AND TO FOREIGN COUNTRIES

RUSSIAN TOURISTS IN TOURS ACROSS RUSSIA AND TO FOREIGN COUNTRIES, ORGANIZED BY TOUR COMPANIES

(тысяч человек / thou. persons)

	T		T	T	(тысяч человек / tnou. persons)
	2010	2015	2016	2017	
Отправлено российских туристов – всего	8203,9	7889,2	6706,3	8915,4	Russian tourists – total
в том числе по странам:					including to countries:
Россия	1741,0	2628,2	3284,2	3285,4	Russia
страны СНГ	113,7	39,1	28,5	44,0	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	30,4	17,3	7,5	9,6	Austria
Болгария	122,6	63,3	106,1	84,2	Bulgaria
Германия	25,1	24,5	23,2	18,0	Germany
Греция	168,7	443,7	480,5	317,2	Greece
Испания	195,6	185,2	147,6	159,2	Spain
Италия	140,0	125,8	145,5	105,9	Italy
Норвегия	4,5	2,7	2,0	2,9	Norway
Польша	10,7	5,9	3,4	7,3	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	11,9	3,0	6,9	United Kingdom
страны Прибалтики	36,2	11,2	12,7	10,3	Baltic countries
Финляндия	59,3	12,7	30,7	13,0	Finland
Франция	60,0	41,5	36,3	37,1	France
Хорватия	29,4	7,9	13,3	10,4	Croatia
Черногория	17,5	44,5	33,8	25,5	Montenegro
Чехия	87,7	137,9	77,8	92,0	Czechia
Швеция	50,9	3,3	6,6	4,1	Sweden
Азия					Asia
Израиль	32,6	17,6	28,0	20,8	Israel
Индия	73,0	75,9	97,8	121,5	India
Кипр	45,9	123,5	224,4	161,7	Cyprus
Китай	870,5	234,3	293,0	514,7	China
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	139,1	103,7	219,5	United Arab Emirates
Республика Корея	3,9	10,1	3,3	3,1	Republic of Korea
Таиланд	379,2	514,6	444,9	576,2	Thailand
Турция	1894,5	1438,9	316,4	2095,6	Turkey
Япония	10,1	25,4	5,9	6,4	Japan
Африка					Africa
Египет	1522,3	916,7	7,8	2,4	Egypt
Тунис	70,0	68,2	295,3	283,2	Tunisia
Америка					America
Канада	1,1	1,1	0,4	0,4	Canada
США, включая Гавайские острова	10,5	7,2	3,1	4,3	USA, including Hawaiian Islands
Австралия и Океания	13,9	12,0	1,0	0,8	Australia and Oceania

9.24. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ТУРИСТОВ, ПРИНЯТЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ FOREIGN TOURISTS ACCOMMODATED BY TOUR COMPANIES

(тысяч человек/ thou. persons)

	2010	2015	2016	2017	(тысяч человек tnou. persons)
Принято иностранных туристов – всего	225,9	754,8	595,6	594,4	Foreign tourists – total
в том числе из стран:	40.0	0.0	5.0	45.0	including from countries:
страны СНГ _	16,0	3,2	5,6	15,9	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	1,2	1,9	0,7	0,9	Austria
Болгария	0,3	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Германия	55,8	54,9	44,4	32,1	Germany
Греция	0,4	0,1	1,5	1,1	Greece
Испания	5,5	3,1	6,9	19,6	Spain
Италия	17,5	18,0	12,2	16,2	ltaly
Норвегия	1,6	0,5	1,1	0,8	Norway
Польша	1,5	0,4	1,2	2,2	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,8	2,9	29,9	3,8	United Kingdom
страны Прибалтики	2,7	0,3	1,8	2,7	Baltic countries
Финляндия	13,4	9,5	1,6	4,5	Finland
Франция	17,5	16,8	16,3	16,2	France
Хорватия	0,1	0,1	0,1	0,0	Croatia
Чехия	0,8	0,8	1,2	0,3	Czechia
Швеция	2,3	5,8	1,2	0,6	Sweden
Азия					Asia
Израиль	2,5	0,5	8,3	7,9	Israel
Индия	0,1	1,8	5,0	6,7	India
Кипр	0,1	0,0	0,1	0,0	Cyprus
Китай	36,3	566,6	387,6	370,2	China
Объединенные Арабские Эмираты	0,1	0,2	0,2	0,1	United Arab Emirates
Республика Корея	0,2	3,9	2,6	3,3	Republic of Korea
Таиланд	0,2	0,9	0,8	3,1	Thailand
Турция	2,1	0,9	0,6	0,6	Turkey
Япония	18,4	22,7	9,5	15,7	Japan
Африка					Africa
ЮАР			1,3	0,4	South Africa
Америка					America
Канада	0,3	5,0	0,7	4,5	Canada
США, включая Гавайские острова	10,9	4,7	37,0	15,0	USA, including Hawaiian Islands
Австралия и Океания	1,4	1,9	3,4	3,0	Australia and Oceania



9.25. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ SPORTS FACILITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2108	1903	1877	1771	1729	Stadiums with stands for 1500 seats and more
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	72,0	72,1	72,7	Sports halls, thou. units
Плавательные бассейны	2512	4237	5196	5441	5654	Swimming pools
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	148,2	154,6	147,5	Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units

В 2017 г. действовало 305 тыс. спортивных сооружений.

9.26. PA3BUTUE MACCOBЫX ВИДОВ СПОРТА DEVELOPMENT OF MASS SPORTS

(тысяч человек/ thou. persons)

	Bcero	из них по в	идам спорта									
	Total	of which by	•									
		футбол	волейбол	баскетбол	легкая	плавание	лыжные	настольный	шахматы	спортивный	спортивная	хоккей
		football (soccer)	volleyball	basketball	атлетика athletics	swimming	гонки cross- country skiing	теннис table tennis	chess	туризм sports tourism	гимнастика gymnastics	ice hockey
Численность занимавшихся в спортивных секциях и группах – всего												
Persons enrolled in sports sections and groups – total												
2010	17326,7	2062,7	1632,6	1435,3	1071,0	1137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2015	24255,6	2731,6	2129,9	1606,4	1503,9	1689,7	973,0	816,3	590,0	405,9	142,7	568,0
2016	25329,3	2859,3	2206,9	1658,5	1602,3	1798,9	979,7	825,5	622,0	399,8	149,6	595,1
2017	26454,8	2984,4	2259,5	1663,0	1709,2	1856,5	1027,6	851,1	681,8	384,8	146,7	607,4
в том числе:												
including:												
женщины												
female												
2010	5333,6	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2015	8152,7	116,0	876,8	619,7	664,2	793,0	403,6	304,3	192,6	159,2	77,3	8,6
2016	8637,7	126,5	921,6	628,4	723,9	856,9	409,9	315,2	206,7	157,1	80,5	8,2
2017	9216,3	151,7	985,6	649,0	814,6	923,1	436,7	333,6	239,6	157,1	79,9	7,9
мужчины												
male												
2010	11993,1	1990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2015	16102,9	2615,6	1253,1	986,7	839,7	896,7	569,4	512,0	397,4	246,7	65,4	559,4
2016	16691,6	2732,8	1285,3	1030,1	878,4	942,0	569,8	510,3	415,3	242,7	69,1	586,9
2017	17238,5	2832,7	1273,9	1014,0	894,6	933,4	590,9	517,5	442,2	227,7	66,8	599,5
Численность инва- лидов, занимав- шихся физической культурой и спор- том												
Disabled people in- volved in physical training and sports												
2010	189,3	7,7	6,8	4,3	12,6	20,5	5,0	13,5	19,1	2,2	0,3	0,4
2015	142,3	6,9	5,9	4,8	14,7	13,0	5,3	11,2	11,3	0,9		0,7
2016	160,6	3,9	4,5	5,0	18,7	18,6	6,5	14,1	14,0	0,6		0,5
2017	170,3	5,7	4,1	4,6	20,6	20,1	7,7	15,0	13,4	1,2		0,5



In 2017 there were 305 thou. sports facilities.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

- Табл. 9.2. В показатели по театрам не включены данные по народным любительским театрам.
- **Табл. 9.8.** К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллегенции, книги, кино, эстетического воспитаниядетей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.
- **Табл. 9.9.** К числу **общедоступных** (публичных) **библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.
- **Табл. 9.13. Охват населения теле- и радиовещанием** оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.
- **Табл. 9.15–9.18. Гостиницы и аналогичные средства размещения** организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).
- **Табл. 9.20. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте** отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Табл. 9.21, 9.22. Поездки охватывают деятельность лиц, которые путешествуют в какую-либо страну, не являющуюся страной их обычного местожительства, на срок, не превышающий 6 месяцев, с целью отдыха, деловыми или прочими целями.

Въездная туристская поездка – поездка, совершенная в отчетном периоде иностранным гражданином в Российскую Федерацию, с любой главной целью (деловая поездка, отдых или иная личная цель), за исключением цели трудоустройства на предприятие, зарегистрированное в Российской Федерации, прохождения долгосрочного курса обучения в Российской Федерации. Не учитываются в числе въездных туристских поездок поездки иностранного обслуживающего персонала (экипажа/команды) общественных видов транспорта, дипломатов, сотрудников консульств, военнослужащих и их иждивенцев.

Выездная туристская поездка – поездка, совершенная в отчетном периоде гражданином Российской Федерации в зарубежные страны, с любой главной целью (деловая поездка, отдых или иная личная цель), за исключением цели трудоустройства на предприятие, зарегистрированное в посещаемой стране, прохождения долгосрочного курса обучения в посещаемой стране. Не учитываются в числе выездных туристских поездки российского обслуживающего персонала (экипажа/команды) общественных видов транспорта, дипломатов, сотрудников консульств, военнослужащих и их иждивенцев.

Табл. 9.24. Иностранные граждане – лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок, не превышающий 6 месяцев с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания.

Табл. 9.26. К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.



METHODOLOGICAL NOTES

Table 9.2. Data related to theatres do not contain data on people's amateur theatres.

Table 9.8. Culture and leisure organizations are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troups, floating cultural and educational centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.

Table 9.9. Public libraries are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.

Table 9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

Tables 9.15–9.18. Hotels and similar accommodation facilities are organizations rendering premises for temporary accommodation (hotels, motels, hostels and similar accommodation facilities).

Table 9.20. Inland waterways transport tourist routs comprise passenger transport routs for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion routs are passenger transport routs for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

Tables 9.21, 9.22. Visits consider as activities of persons who travel to a country other than the country of their usual residence for a period not exceeding six months, for recreation, business or other purposes.

Inbound tourist visit is a visit that was undertaken during reference period by a foreign citizen to the Russian Federation with any main purpose (business, recreation or other personal reason), except for the purpose of employment at a company registered in the Russian Federation, attendance of long-term training course in the Russian Federation. Visits of foreign service personnel (crew / team) of public transportation means, diplomats, consular officers, servicemen and their dependents are not included in the number of inbound tourist visits.

Outbound tourist visit is a visit that was undertaken by a citizen of the Russian Federation to foreign countries within the reference period with any main purpose (business, recreation or any personal reason) except for the purpose of employment at a company registered in the visited country and attendance of long-term training course in the visited country. Visits of Russian service personnel (crew / team) of public transportation means, diplomats, consular officers, servicemen and their dependents are not included in the number of outbound tourist visits

Table 9.24. Foreign citizens are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 6 months with any purpose except moving to a permanent place of residence.

Tourist is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay.

Table 9.26. Persons involved in sports sections and groups include persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.



10. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ PUBLIC ASSOCIATIONS

В разделе приведены данные по некоммерческим, общественным и религиозным организациям, зарегистрированным в реестре Министерства юстиции Российской Федерации.

The section contains on non-profit institutions, public and religious organizations included in the register of the Ministry of Justice of the Russian Federation.

10.1. ЧИСЛО ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, на конец 2017 г.

PUBLIC ALLIANCES, POLITICAL PARTIES AND NON-PROFIT INSTITUTIONS, REGISTERED IN THE RUSSIAN FEDERATION, end of 2017

	Всего зарегистрировано	из них зарегистрировано в 2017 г.	
	Total registered	of which registered in 2017	
Общественные объединения – всего	95204	4841	Public alliances – total
в том числе:			Including:
общественные организации	55771	3874	public organizations
из них благотворительные	1599	51	of which charitable organizations
общественные движения	1442	118	public movements
из них благотворительные	12	1	of which charitable movements
общественные фонды	3531	25	public funds
из них благотворительные	1556	6	of which charitable funds
общественные учреждения	681	9	public establishments
из них благотворительные	4	=	of which charitable establishments
органы общественной самодеятельности	172	2	bodies of public initiative
иные виды общественных объединений	33607	813	other types of public alliances
из них:			of which:
профессиональные союзы	22241	207	trade unions
национально-культурные автономии	1248	92	national-cultural autonomies
Политические партии	70	1	Political parties
Некоммерческие организации – всего	90852	8854	Non-profit institutions - total
в том числе благотворительные фонды	8549	1074	including charitable funds
Филиалы и представительства иностранных некоммерческих			Branches and representative offices of inter- national organizations, foreign non-profit and
неправительственных организаций	127	2	non-government organizations

10.2. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2015	2016	2017	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	87,2	89,3	105,0	Average number of employees, thou. persons
Среднемесячная начисленная заработная плата, руб.	20494	32369	36371	33876	Gross average monthly wages of employees, roubles

10.3. ЧИСЛО НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ

на конец года

NON-PROFIT INSTITUTIONS BY TYPES

end of year

	2015	2016	2017	
Всего	90464	91285	90852	Total
из них:				of which:
фонды	17395	18126	18339	funds
некоммерческие партнерства	20004	17441	14422	non-profit partnerships
автономные некоммерческие организации	20658	22231	23915	autonomous non-profit institutions
объединения юридических лиц (ассоциации, союзы)	6703	8205	9963	alliances of legal entities (associations, unions)
учреждения	16519	15951	14753	establishments
территориальные общественные самоуправления	905	840	820	territorial public self-governments
коллегии адвокатов	2542	2648	2732	bar associations
общины малочисленных народов	1348	1413	1481	small indigenous communities
казачьи общества	2577	2653	2688	cossack societies



10.4. ЧИСЛО РЕЛИГИОЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, на конец 2017 г. $^{1)}$

RELIGIOUS ORGANIZATIONS REGISTERED IN THE RUSSIAN FEDERATION, end of 2017 $^{\rm 1)}$

	Зарегист- рировано религиоз-	в том числе including by			_	_	
	ных орга- низаций — всего Registered religious organiza- tions- total	централи- зованные centralized	местные local	духовные образовательные организации religious educationa institutions	монас- тыри monaste- ries/ con- vents	иные other	
Все религиозные организации	30193	601	28370	173	498	551	All religious organizations
в том числе по конфессиям:							including by confessions:
Русская православная церковь	18191	198	16931	60	484	518	Russian Orthodox Church
Российская православная автономная церковь	27	3	21	-	3	-	Russian Orthodox Autonomous Church
Русская православная церковь за границей	9	-	8	-	1	-	Russian Orthodox Church Abroad
Истинно-православная церковь	35	4	27	-	3	1	True-Orthodox Church
Российская православная свободная			_				
церковь	5	-	5	-	-	-	Russian Orthodox Free Church
Украинская православная церковь (Киевский патриархат)	8	1	7	-	-	-	Ukrainian Orthodox Church (Kiev Patriarchate)
Старообрядцы	378	9	358	1	7	3	Old-believers
из них:							of which:
Русская православная старообрядче- ская церковь	197	1	193	-	1	2	Russian Orthodox Old-believer Church
Древлеправославная церковь	111	4	100	1	5	1	Ancient - Orthodox Church
Поморская церковь	48	2	46	-	-	-	Pomorian Old-Orthodox Church
Федосеевское согласие	11	2	8	-	1	-	Fedoseev Consent
другие согласия	11	-	11	-	-	-	other consents
Римско-католическая церковь	235	9	215	1	-	10	Roman-Catholic Church
Греко-католическая церковь	8	1	7	-	-	-	Greek-Catholic Church
Армянская апостольская церковь	104	2	102	-	-	-	Armenian Apostolic Church
Ислам	5663	90	5490	78	-	5	Islam
Буддизм	265	12	251	2	-	-	Buddhism
Иудаизм	269	10	256	1	-	2	Judaism
из него:							of which:
ортодоксальный	220	8	209	1	-	2	orthodox
современный	49	2	47	-	-	-	reform
Евангельские христиане-баптисты	888	51	830	6	-	1	Evangelical Christians – Baptists
Христиане веры евангельской	671	49	614	8	_	-	Christians of Evangelical Faith
Евангельские христиане	720	36	677	4	_	3	Evangelical Christians
Евангельские христиане в духе апостолов	21	1	20	-	-	-	Evangelical Christians in the Spirit of Apostles
Христиане веры евангельской – пятидесятники	1171	57	1108	3	-	3	Christians of Evangelical faith – Fiftieth Order
Церковь полного Евангелия	27	2	25	-	-	-	Churches of Full Gospel
Евангельские христиане-трезвенники	4	-	4	-	-	-	Evangelical Christians - Templars
Адвентисты седьмого дня	573	19	553	1	-	-	Seventh Day Adventists
Лютеране	223	11	209	3	_	-	Lutherans
из них:							of which:
Евангелическо-лютеранская церковь	168	9	157	2	_	-	Evangelical – Lutheran Church

Продолжение табл. / Continued table 10.4

-	Зарегист-	в том числе					F-111
	рировано религиоз-	including by централи-	types местные	духовные	монас-	иные	
	ных орга- низаций — всего Registered religious organiza- tions- total	зованные centralized	local	образовательные организации religious educational institutions	тыри cloisters	other	
	totai						
Единая евангелическо-лютеранская церковь России	4	-	4	-	-	-	United Evangelical - Lutheran church of Russia
Церковь Ингрии	43	1	41	1	-	-	Church of Ingrii
другие евангелическо-лютеранские церкви	8	1	7	-	-	-	other Evangelical – Lutheran churches
Новоапостольская церковь	46	4	42	-	-	-	New Apostolic Church
Методистская церковь	93	2	89	1	-	1	Methodist Church
Реформатская церковь	4	-	4	-	-	-	Reformed Church
Пресвитерианская церковь	191	8	179	3	-	1	Presbyterian Church
Англиканская церковь	1	-	1	-	-	-	Anglican Church
Меннониты	7	1	6	-	-	-	Mennonites
Армия спасения	13	1	12	-	-	-	Salvation Army
Церковь Иисуса Христа святых последних дней (мормоны)	57	1	56	-	-	-	Church of Jesus Christ of Latter-Day Saints (Mormons)
Церковь объединения (Муна)	6	1	5	-	-	-	Unification Church (Mun)
Церковь Божьей матери "Державная"	17	1	16	-	-	-	Church of Our Supreme Lady "Derzhavnaya"
Молокане	19	1	18	-	-	-	Molokans
Церковь последнего завета	2	-	2	-	-	-	Church of the Last Precept
Церковь Христа	18	1	17	-	-	-	Church of Christ
Христиане иудействующие	2	-	2	-	-	-	Judeo-Christians
Неденоминированные христианские церкви	21	7	12	1	-	1	Non-denominational Christians
Саентологическая церковь	1	-	1	-	-	-	Church of Scientology
Индуизм	4	-	4	-	-	-	Hinduism
Сознание Кришны (вайшнавы)	82	2	80	-	-	-	International Society for Krishna Conscious- ness (Vaishnava)
Вера Бахаи	16	1	15	-	-	-	Baha'i Faith
Ассирийская церковь	6	1	5	-	-	-	Assyrian Church
Сикхи	1	-	1	-	-	-	Sikhism
Шаманизм	30	-	30	-	-	-	Shamanism
Караимы	7	1	6	-	-	-	Karaitism
Зороастризм	2	-	2	-	-	-	Zoroastrianism
Духовное единство (толстовцы)	1	-	1	-	-	-	Spiritual unity (Tolstoyan Movement)
Языческие верования	17	1	16	-	-	-	Paganism
Иные вероисповедания	34	2	30	-	-	2	Other religions

 $[\]overline{\ \ }^{1)}$ Религиозные организации размещены в соответствии с порядком их поступления на регистрацию.



¹⁾ Religious organizations are located in accordance with the order of their registration.

10.5. ЧИСЛО ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕЛИГИОЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на конец 2017 г. PUBLIC ALLIANCES, NON-PROFIT INSTITUTIONS AND RELIGIOUS ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION at end of 2017

	Общественные объединения	Некоммерческие организации	Религиозные организации	
	Public alliances	Non-profit institutions	Religious organizations	
Российская Федерация	95204	90852	18191	Russian Federation
Центральный федеральный округ	26640	36152	5850	Central Federal District
Белгородская область	1038	470	351	Belgorod Region
Брянская область	511	261	239	Bryansk Region
Владимирская область	734	525	325	Vladimir Region
Воронежская область	1358	1143	455	Voronezh Region
Ивановская область	621	385	229	Ivanovo Region
Калужская область	747	654	215	Kaluga Region
Костромская область	503	252	150	Kostroma Region
Курская область	915	553	300	Kursk Region
Липецкая область	558	361	296	Lipetsk Region
Московская область	4384	5906	1162	Moscow Region
Орловская область	423	201	167	Orel Region
Рязанская область	648	471	441	Ryazan Region
Смоленская область	613	392	179	Smolensk Region
Тамбовская область	452	348	233	Tambov Region
Тверская область	986	768	246	Tver Region
Тульская область	753	601	223	Tula Region
Ярославская область	926	750	333	Yaroslavl Region
г. Москва	10470	22111	306	Moscow city
Северо-Западный	10470	22111	300	Northwestern
федеральный округ	11433	10357	1653	Federal District
Республика Карелия	662	436	122	Republic of Karelia
Республика Коми	671	342	122	Komi Republic
- Архангельская область	953	520	183	Arkhangelsk Region
Вологодская область	804	627	183	Vologda Region
Калининградская область	1181	893	88	Kaliningrad Region
Ленинградская область	978	744	269	Leningrad Region
Мурманская область	572	329	72	Murmansk Region
Новгородская область	468	292	100	Novgorod Region
Псковская область	492	323	226	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	4652	5851	288	Sankt-Petersburg city
Южный				Southern
федеральный округ	10892	7034	1824	Federal District
Республика Адыгея	298	178	57	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	262	110	15	Republic of Kalmykia
Республика Крым ¹⁾	2071	964	405	Republic of Crimea ¹⁾
Краснодарский край	3292	2452	534	Krasnodar Territory
Астраханская область	479	346	102	Astrakhan Region
Волгоградская область	2575	1066	275	Volgograd Region
Ростовская область	1915	1918	436	Rostov Region
г. Севастополь				Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	4132	2835	444	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1206	578	17	Republic of Daghestan
Республика дагестан Республика Ингушетия	174	127	3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	427	243	23	Kabardino-Balkarian Republic
			32	·
Карачаево-Черкесская Республика	326	183		Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия-Алания	449	234	38	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	308	233	7	Chechen Republic



Продолжение табл. / Continued table 10.5

	Общественные объединения	Некоммерческие организации	Религиозные организации	
	Public alliances	Non-profit organizations	Religious organizations	
		- I significant of the significa		Volga
федеральный округ	15958	13995	4442	Federal District
Республика Башкортостан	2008	1497	354	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	338	203	102	Republic of Mari El
Республика Мордовия	582	311	419	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1866	1862	348	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	954	742	190	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	664	313	245	Chuvash Republic
Пермский край	1586	1988	244	Perm Territory
Кировская область	766	589	182	Kirov Region
Нижегородская область	1568	1745	554	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1183	877	407	Orenburg Region
Пензенская область	854	430	403	Penza Region
Самарская область	1762	2141	430	Samara Region
Саратовская область	1234	702	357	Saratov Region
Ульяновская область	593	595	207	Ulyanovsk Region
Уральский	000	000	201	Ural
федеральный округ	7638	6611	1155	Federal District
Курганская область	464	276	95	Kurgan Region
Свердловская область	3104	2710	574	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2523	1992	218	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1081	852	101	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий				Yamal-Nenets
автономный округ	487	318	28	Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	955	822	89	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1547	1633	268	Chelyabinsk Region
Сибирский	44500	0000	4555	Siberian
федеральный округ	11508	9286	1555	Federal District
Республика Алтай	269	188	29	Republic of Altay
Республика Бурятия	694	437	82	Republic of Buryatia
Республика Тыва	197	113	18	Republic of Tuva
Республика Хакасия	351	193	83	Republic of Khakassia
Алтайский край	1221	781	275	Altay Territory
Забайкальский край	441	316	84	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	1813	1437	163	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область Кемеровская область	1460 977	1334 786	191 216	Irkutsk Region
'		2194		Kemerovo Region
Новосибирская область	2023		117	Novosibirsk Region Omsk Region
Омская область Томская область	1306 756	937 570	164 133	
	750	570	133	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	5470	4582	530	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	1241	719	82	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	390	528	44	Kamchatka Territory
Приморский край	1475	1261	109	Primorye Territory
Хабаровский край ²⁾	1077	1207	115	KhabarovskTerritory 2)
Амурская область	472	267	76	Amur Region
Магаданская область ³⁾	278	184	32	Magadan Region 3)
Сахалинская область	537	416	72	Sakhalin Region
Еврейская автономная область				Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ				Chukotka Autonomous Area



 ¹⁾ Включая г. Севастополь.
 ²⁾ Включая Еврейскую автономную область.
 ³⁾ Включая Чукотский автономный округ.

Including Sevastopol city.
 Including the Jewish Autonomous Region.
 Including the Chukotka Autonomous Area.

10.6. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ¹⁾

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE $^{1)}$

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты			в том ч	исле					
	All resp	All respondents			ng					
					ных пунктах			ских нас нктах settleme		
	2011	2014	2016	2011	2014	2016	2011	2014	2016	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Persons aged 15 years and over - total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или бла-готворительных организаций (движений)	2,3	2,1	4,8	2,3	2,1	4,7	2,1	2,3	5,0	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:										of which take part in activities of::
профсоюзной организации ²⁾			74,0			73,3			75,8	trade unions
общественных организаций, движений	44,7	42,3	7,9	43,9	41,8	7,4	47,4	43,7	9,5	public organizations, movements
советов и организационных комитетов по подготовке каких-либо мероприятий	15,1	12,8	4,7	14,2	12,2	4,1	17,9	14,3	6,2	councils and organizing committees to prepare any events
советов ветеранов	13,5	18,2	7,1	12,1	20,0	7,5	18,2	13,4	6,0	councils of veterans
советов, добровольных союзов по делам семьи, детей и молодежи	11,4	5,7	2,3	10,3	4,7	1,9	14,7	8,4	3,5	councils, voluntary unions for family and youth affairs
движений в защиту животных	2,5	3,6	2,0	3,1	4,3	2,5	0,7	1,8	0,4	animal protection movements
религиозной общины	10,8	11,2	3,5	12,1	10,1	3,6	6,5	13,9	3,4	religious community
другой общественной, добровольной или благотворительной организации	17,8	19,4	7,0	19,4	19,7	7,0	12,7	18,7	7,0	other public, voluntary or charitable organization

 $^{^{1)}}$ Комплексное наблюдение условий жизни населения проводится 1 раз в два года. $^{2)}$ Показатель включен с 2016 г.

10.7. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES 1)

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Респонденты в трудо- способном возрасте Respondents at working age			из них молодежь в возрасте 16-29 лет of them young people aged 16-29 years			Респонденты старше трудоспособного возраста Respondents above working age			
	2011	2014	2016	2011	2014	2016	2011	2014	2016	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Persons aged 15 years and older - total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или бла-готворительных организаций (движений)	2,3	1,9	5,3	2,0	1,9	3,5	2,4	2,5	3,7	Of which those who are members of some public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) — всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Persons aged 15 years and older, who are members of some public, voluntary and charitable organizations (movements) – total
из них принимают участие в деятельности:										of which those who take part in activities:
профсоюзной организации ²⁾			82,3			71,1			46,1	trade unions ²⁾
общественных организаций, движений	46,9	53,0	6,7	43,2	54,9	7,9	40,8	25,8	12,2	public organizations, movements
советов и организационных комитетов по подготовке каких-либо мероприятий	18,6	14,4	4,3	15,2	14,7	7,5	7,3	10,5	5,9	council and committees for event preparation
советов ветеранов	1,8	2,2	1,2	1,1	0,9	0,6	41,3	42,9	27,6	councils of veterans
советов, добровольных союзов по делам семьи, детей и молодежи	15,1	8,1	2,5	19,0	10,3	4,3	2,9	2,1	1,8	councils, voluntary unions for family and youth affairs
движений в защиту животных	3,6	5,0	2,3	4,3	9,7	6,4	0,0	1,5	0,7	movements for defense of animals
религиозной общины	10,2	9,0	2,3	8,8	4,0	1,4	11,8	14,4	7,8	religious community
другой общественной, добровольной или благотворительной организации	18,4	22,0	5,9	24,3	24,0	10,1	14,8	15,1	10,5	other public, voluntary or charitable organization

 $^{^{1)}}$ Комплексное наблюдения условий жизни населения проводится 1 раз в два года. $^{2)}$ Показатель включен с 2016 г.



¹⁾ Comprehensive Survey of Living Conditions of Population is conducted once every two years.
²⁾ Indicator is included since 2016.

¹⁾ Comprehensive Survey of Living Conditions of Population is conducted once every two years.
²⁾ Indicator is included since 2016.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 10.1. В соответствии с Федеральным законом от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях» **общественное объединение** – добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе граждан, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения.

Общественная организация – основанное на членстве общественное объединение, созданное на основе совместной деятельности для защиты общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан. Членами общественной организации в соответствии с ее уставом могут быть физические лица и юридические лица – общественные объединения.

Общественное движение – состоящее из участников и не имеющее членства массовое общественное объединение, преследующее социальные, политические и иные общественно полезные цели, поддерживаемые участниками общественного движения.

В соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» некоммерческая организация — организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками.

Табл. 10.4. В соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях» религиозная организация — добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозные организации в зависимости от территориальной сферы своей деятельности подразделяются на местные и централизованные.

Местная религиозная организация – религиозная организация, состоящая не менее чем из десяти участников, достигших возраста восемнадцати лет и постоянно проживающих в одной местности либо в одном городском или сельском поселении.

Централизованная религиозная организация – религиозная организация, состоящая в соответствии со своим уставом не менее чем из трех местных религиозных организаций.

Духовная образовательная организация – образовательная организация, предназначенная для подготовки служителей и религиозного персонала религиозных организаций.

Монастырь – религиозная община монахов или монахинь, имеющих единый устав, а также единый комплекс богослужебных, жилых, хозяйственных построек, ей принадлежащих.

METHODOLOGICAL NOTES

Table. 10.1. In accordance with the Federal Law No. 82-FZ of 19.05.1995 "On Public Alliances", a **public alliance** is voluntary, self-governing, non-profit entity created on initiative of citizens united on the basis of commonality of interests for realization of common goals specified in charter of a public alliance.

Public organization is a membership-based public alliance established on basis of joint activities for protection of common interests and achievement of statutory goals of associated citizens. Members of a public organization in accordance with its charter may be private persons or legal entities - public alliances.

Public movement is a mass public alliance consisting of participants, but not having membership, pursuing social, political and other socially useful goals, supported by participants of the public movement.

In accordance with the Federal Law of 12.01.1996 No. 7-FZ "On Non-profit Institutions", a non-profit institution is organization which main goal is not profit-making and does not distribute profits among participants.

Table 10.4. In accordance with the Federal Law of September 26, 1997 No. 125- FZ "On Freedom of Conscience and Religious Alliances", a religious organization is a voluntary alliance of citizens of the Russian Federation, other persons permanently and legally residing in the territory of the Russian Federation formed for the joint confession and dissemination of faith and, as prescribed by law, registered as a legal entity. Religious organizations, depending on the territorial scope of their activities are divided into local and centralized organizations.

Local religious organization is religious organization consisting of not less than ten members who have reached the age of eighteen years and permanently residing in one locality or in one urban or rural settlement.

Centralized religious organization is religious organization consisting, in accordance with its charter, of at least three local religious organizations.

Spiritual educational institution is religious educational institution designed for training clergymen and church servants of religious organizations.

Monastery/ Convent is a religious community of monks or nuns who have a single charter, as well as a single complex of liturgical, residential, maintenance buildings belonging to the community.



11. ПРЕСТУПНОСТЬ **CRIMES**

В разделе приведены данные, разрабатываемые Генеральной прокуратурой Российской Федерации, Следственным комитетом Российской Федерации, Министерством внутренних дел Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службой судебных приставов, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной таможенной службой, Судебным департаментом при Верховном Суде Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний. Публикуются сведения о состоянии преступности, в том числе по отдельным видам наиболее опасных и распространенных преступлений, информация о лицах, совершивших преступления, их характеристика по полу, возрасту, социальному положению, а также о числе осужденных, их составе, распределении осужденных по основным мерам наказания и числе лиц, содержавшихся в местах лишения свободы.

This section contains data compiled by the Prosecutor General's Office of the Russian Federation, the Investigative Committee of the Russian Federation, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Ministry of the Russian Federation for Civil Defense, Emergencies and Disaster Relief, the Federal Service of Court Bailiffs, the Federal Security Service of the Russian Federation, the Customs Service, the Judicial Department under the Supreme Court of the Russian Federation, the Federal Penitentiary Service. Information on crimes is published, which includes types of dangerous and mass crimes, along with persons who committed crimes, their characteristics by sex, age, social status, as well as the number of convicts, their composition and distribution of convicted persons by the main types of punishment and the number of inmates in detention facilities (prisons).

11.1. ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПО ВИДАМ RECORDED CRIMES BY TYPES

(тысяч / thou.)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Зарегистрировано преступлений – всего	2952,4	2628,8	2388,5	2160,1	2058,5	Recorded crimes – total
в том числе:						including:
убийство и покушение на убийство	31,8	15,6	11,5	10,4	9,7	murder and attempted murder
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	49,8	39,7	30,2	27,4	24,6	intended infliction of heavy harm to health
изнасилование и покушение на изнасилование	7,9	4,9	3,9	3,9	3,5	rape and attempted rape
грабеж	132,4	164,5	72,7	61,5	56,9	robbery
разбой	39,4	24,5	13,6	11,4	9,1	robbery with violence
кража	1310,1	1108,4	1018,5	871,1	788,5	theft
террористический акт ¹⁾ , единиц	135	31	8	25	37	terrorist attacks ¹⁾ , number
преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков	243,6	222,6	236,9	201,2	208,7	drug-trafficking related crimes
нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств	52,7	26,3	26,7	22,0	21,0	violations of traffic rules and transportation operations
из них повлекшие по неосторожности смерть человека, двух или более лиц	15,4	10,3	9,5	7,9	7,5	of which negligent resulted in death of one, two or more persons
взяточничество ²⁾	7,0	12,0	13,3	10,0	6,3	bribery ²⁾

В 2017 г. зарегистрировано: 86 фактов бандитизма, 14 фактов убийства по найму, 374 факта похищения человека, 105,1 тыс. преступлений экономической направленности, из них 29.1 тыс. совершенных в крупном или особо крупном размере, либо причинивших крупный, особо крупный ущерб.

The following crimes were registered in 2017: 86 facts of banditry, 14 contract killings, 374 kidnappings. In economic sphere 105,1 thou. crimes were registered, of which 29,1 thou. crimes were registered as substantial, or inflicted extensive harm.



¹⁾ До 2010 г. – терроризм.

²⁾ Преступления, предусмотренные ст. 290, 291, 291.1 УК РФ; до 2017 г. – преступления, предусмотренные ст. 290, 291 УК РФ.

¹⁾ Before 2010 – terrorism.
2) Crimes under articles 290, 291, 291, 1 of the Criminal Code of the Russian Federation; before 2017 – crimes under articles 290, 291 of the Criminal Code of the Russian Federation.

11.2. СОСТАВ ЛИЦ, СОВЕРШИВШИХ ПРЕСТУПЛЕНИЯ **CRIMINAL OFFENDERS**

(тысяч человек / thou. people)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Выявлено лиц, совершивших преступления – всего	1741,4	1111,1	1075,3	1015,9	967,1	Identified persons who committed crimes – total
из них:						of which:
по полу						by sex
мужчины	1457,3	938,7	903,2	867,8	820,2	male
женщины	284,1	172,4	172,2	148,0	146,9	female
по возрасту во время совершения преступления, лет						by age at the time of committing crime, years
14-15	49,3	21,5	17,2	15,6	14,9	14-15
16-17	128,6	51,2	38,8	33,0	27,6	16-17
18-24	465,4	277,6	203,6	182,4	161,7	18-24
25-29	289,3	208,8	201,5	192,9	172,1	25-29
30-49	676,0	448,2	504,0	483,3	484,2	30-49
50 и старше	132,9	103,5	110,2	108,7	106,6	50 and over
по занятию на момент совершения преступления						by occupation at the time of committing crime
наемные рабочие	450,9	199,9	208,2	200,6	187,4	workers
работники сельского хозяйства	30,4	4,3	3,1	3,1	3,0	agricultural employees
служащие	64,8	45,4	33,0	30,2	28,9	office workers
учащиеся и студенты ¹⁾	100,6	72,0	56,0	50,0	45,5	pupils and students ¹⁾
лица, не имеющие постоянного источника дохода ²⁾	954,2	730,3	716,6	664,6	635,5	persons without any permanent source of income ²⁾
безработные	91,4	54,3	22,0	6,1	4,4	unemployed

11.3. ЧИСЛО ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ЛИЦ CRIMES COMMITTED BY CERTAIN CATEGORIES OF PERSONS

(тысяч / thou.)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число преступлений, совершенных:						Crimes committed:
несовершеннолетними или при их соучастии	195,4	78,5	61,8	53,7	45,3	by juveniles or in complicity with them
лицами, ранее совершавшими преступления	651,5	530,7	688,8	674,9	650,6	by persons, who previously committed crimes
в группе	419,0	145,4	110,6	104,4	98,2	group crimes
в том числе организованной	36,0	22,3	13,7	12,6	13,2	including organized group
в состоянии алкогольного опьянения	442,7	237,3	401,0	440,2	378,0	under the influence of alcohol
в состоянии наркотического опьянения	18,9	14,8	33,2	28,2	23,9	under the influence of drugs

В 2017 г. иностранными гражданами и лицами без гражданства совершено на территории России 41,0 тыс. преступлений.

In 2017, foreign citizens and stateless persons committed 41,0 thou. crimes within the Russian Federation.

¹⁾ До 2010 г. – учащиеся. 2) До 2016 г. – с учетом безработных.

¹⁾ Before 2010 – pupils.
2) Before 2016 – including unemployed.

11.4. ЧИСЛО ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОПРЯЖЕННЫХ С НАСИЛЬСТВЕННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ В ОТНОШЕНИИ ПОТЕРПЕВШИХ, ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

CRIMES INVOLVING VIOLENT ACTS AGAINST VICTIMS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Число преступ- лений, по кото- рым имелись	потерпевшими of which crime vi		Из общего числа преступлений – преступления,	
	потерпевшие – всего	женщины	мужчины	по которым потерпевшими	
	Number of crime victims – total	female	male	были несовершенно- летние ¹⁾	
	totai			Of crime victims were juveniles ¹⁾	
оссийская Федерация	258020	113794	144226	28423	Russian Federation
Центральный					Central
федеральный округ	48684	19190	29494	4594	Federal District
Белгородская область	1401	484	917	119	Belgorod Region
Брянская область	2238	1126	1112	208	Bryansk Region
Владимирская область	2286	1086	1200	247	Vladimir Region
Воронежская область	2637	957	1680	304	Voronezh Region
Ивановская область	2432	-	2432	269	Ivanovo Region
Калужская область	1788	758	1030	257	Kaluga Region
Костромская область	1149	600	549	125	Kostroma Region
Курская область	1804	931	873	233	Kursk Region
Липецкая область	1632	797	835	129	Lipetsk Region
Московская область	10879	4541	6338	849	Moscow Region
Орловская область	897	437	460	118	Orel Region
Рязанская область	1265	640	625	104	Ryazan Region
Смоленская область	1867	930	937	172	Smolensk Region
Тамбовская область	1571	745	826	135	Tambov Region
Тверская область	2585	953	1632	263	Tver Region
Тульская область	1389	540	849	132	Tula Region
Ярославская область	1689	672	1017	212	Yaroslavl Region
г. Москва	9175	2993	6182	718	Moscow city
Северо-Западный					Northwestern
федеральный округ	22856	9566	13290	2444	Federal District
Республика Карелия	1450	568	882	188	Republic of Karelia
Республика Коми	3261	1369	1892	338	Komi Republic
Архангельская область	3034	1288	1746	430	Arkhangelsk Region
в том числе:	355.		1		including:
Ненецкий автономный округ	134	54	80	17	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	104			''	Arkhangelsk Region
без автономного округа	2900	1234	1666	413	less autonomous area
Вологодская область	2709	1174	1535	242	Vologda Region
Калининградская область	1561	616	945	153	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2126	888	1238	286	Leningrad Region
Мурманская область	1397	503	894	121	Murmansk Region
Новгородская область	1160	503	657	125	Novgorod Region
Псковская область	1046	375	671	95	Pskov Region
	5112	2282	2830	95 466	Sankt-Petersburg city
г. Санкт-Петербург Южный	3112	2202	2030	400	Sankt-Petersburg city Southern
южныи федеральный округ	23391	9530	13861	2721	Southern Federal District
Республика Адыгея	475	177	298	71	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	486	221	265	44	Republic of Kalmykia
,	2054	927	1127	436	Republic of Crimea
Республика Крым					•
Краснодарский край	7163	2902	4261	798 106	Krasnodar Territory
Астраханская область	2298	1281	1017	196	Astrakhan Region
Волгоградская область	4586	1567	3019	520	Volgograd Region
Ростовская область	5815	2271	3544	591	Rostov Region
г. Севастополь	514	184	330	65	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	6915	2670	4245	1178	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	914	260	654	176	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	95	15	80	10	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	631	253	378	103	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	431	241	190	176	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	487	196	291	79	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	273	73	200	35	Chechen Republic
Ставропольский край	4084	1632	2452	599	Stavropol Territory



Продолжение табл. / Continued table 11.4

	Число преступ- лений, по кото-	из них преступле потерпевшими б		Из общего числа преступлений –	
	рым имелись	of which crime via		преступления,	
	потерпевшие –			по которым	
	всего	женщины	мужчины	потерпевшими были	
	Number of crime victims – total	female	male	несовершенно- летние ¹⁾	
				Of which crime victims were	
				juveniles ¹⁾	
Приволжский					Volga
федеральный округ	56227	26603	29624	6448	Federal District
Республика Башкортостан	10630	4776	5854	885	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	1107	457	650	103	Republic of Mari El
Республика Мордовия	1129	482	647	112	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	7143	3801	3342	1372	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	4561	2366	2195	474	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	2276	1215	1061	206	Chuvash Republic
Пермский край	6832	3161	3671	785	Perm Territory
Кировская область	3688	1773	1915	511	Kirov Region
Нижегородская область	4075	1801	2274	415	Nizhny Novgorod Region
					, ,
Оренбургская область	3896	1754	2142	445	Orenburg Region
Пензенская область	1612	806	806	147	Penza Region
Самарская область	4671	2089	2582	513	Samara Region
Саратовская область	2761	1265	1496	302	Saratov Region
Ульяновская область	1846	857	989	178	Ulyanovsk Region
Уральский					Ural
федеральный округ	30049	14554	15495	3702	Federal District
Курганская область	3292	1960	1332	295	Kurgan Region
Свердловская область	8597	4336	4261	1401	Sverdlovsk Region
Тюменская область	8947	4066	4881	1013	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	3437	1552	1885	407	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий					Yamal-Nenets
автономный округ	1192	437	755	126	Autonomous Area
Тюменская область без автономных					Tyumen Region
округов	4318	2077	2241	480	less autonomous areas
Челябинская область	9213	4192	5021	993	Chelyabinsk Region
Сибирский					Siberian
федеральный округ	54346	25647	28699	5492	Federal District
Республика Алтай	1138	642	496	116	Republic of Altay
Республика Бурятия	3482	1974	1508	316	Republic of Buryatia
Республика Тыва	2317	1138	1179	243	Republic of Tuva
Республика Хакасия	1406	634	772	201	Republic of Khakassia
Алтайский край	7502	3755	3747	617	Altay Territory
Забайкальский край	4255	2110	2145	366	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	6044	2495	3549	761	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	6608	2845	3763	631	Irkutsk Region
Кемеровская область	10827	5257	5570	863	Kemerovo Region
Новосибирская область	4649	1938	2711	784	Novosibirsk Region
Омская область	3460	1568	1892	327	Omsk Region
					•
Томская область	2658	1291	1367	267	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	14433	5845	8588	1745	Far Eastern Federal District
федеральный округ Республика Саха (Якутия)	2531	832	1699	266	Republic of Sakha (Yakutia)
` , ,	526	202	324	95	Kamchatka Territory
Камчатский край					,
Приморский край	3761	1493	2268	414	Primorye Territory
Хабаровский край	2906	1435	1471	477	Khabarovsk Territory
Амурская область	2236	896	1340	272	Amur Region
Магаданская область	425	148	277	38	Magadan Region
Сахалинская область	1499	632	867	122	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	343	142	201	40	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	206	65	141	21	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В число несовершеннолетних включаются все лица женского и мужского пола в возрасте до 17 лет включительно.



¹⁾ Number of juveniles includes all females and males under the age of 17 years inclusive.

11.5. ЧИСЛО ЛИЦ, ПОТЕРПЕВШИХ ОТ ПРЕСТУПНЫХ ПОСЯГАТЕЛЬСТВ VICTIMS OF CRIMINAL ENCROACHMENTS

(тысяч человек / thou. people)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	2095,5	1785,2	1699,0	1544,2	1417,4	Total
из них:						of which:
женщины	654,4	824,8	805,3	731,6	650,4	female
мужчины	1441,1	960,4	893,7	812,6	766,9	male
несовершеннолетние ¹⁾	104,1	100,2	102,7	78,7	105,5	Juveniles ¹⁾
Из общего числа потерпевших от преступных посягательств:						Out of total number of victims of criminal encroachments:
погибли	76,7	30,3	32,4	29,9	27,3	died
из них:						of which:
женщины	16,8	8,7	9,8	9,1	8,5	female
мужчины	59,9	21,6	22,6	20,8	18,8	male
несовершеннолетние ¹⁾	3,8	1,7	2,8	2,4	2,6	juveniles ¹⁾
получили тяжкий вред здоровью	74,5	39,7	45,5	43,3	41,5	experienced serious health deterioration
из них:						of which:
женщины	14,8	10,0	12,4	12,1	11,7	female
мужчины	59,7	29,7	33,0	31,2	29,8	male
несовершеннолетние ¹⁾	5,7	2,4	3,1	2,8	3,0	juveniles ¹⁾

¹⁾ В число несовершеннолетних включаются все лица женского и мужского пола в возрасте до 17 лет включительно.

11.6. ЧИСЛО ОСУЖДЕННЫХ ПО ПРИГОВОРАМ СУДОВ, ВСТУПИВШИМ В ЗАКОННУЮ СИЛУ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ NUMBER OF CONVICTED CASES, COURTS ENFORCED BY CERTAIN TYPES OF CRIME

(тысяч человек / thou. people)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	1183,6	845,1	733,6	740,4	697,2	Total
из них за преступления:						of which for crimes:
убийство	19,4	12,4	9,1	8,9	8,0	homicide
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	35,0	33,8	26,9	25,2	22,6	intended infliction of serious health deterioration
изнасилование	6,4	4,0	2,7	2,5	2,3	rape
разбой	27,5	17,5	10,6	9,9	9,0	robbery with violence
грабеж	64,7	61,6	33,3	31,5	29,7	robbery
кража	598,5	253,3	209,6	198,8	175,3	theft
незаконные действия и нарушение правил обращения с наркотическими средствами и психотропными веществами нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств,	99,1	105,1	114,5	103,7	102,2	Illegal use of narcotic drugs and psycho- tropic substances violations of traffic rules and transportation
повлекшие по неосторожности смерть человека, двух или более лиц	4,5	5,6	4,8	4,5	4,3	operations, resulted in negligent death of one, two or more people

¹⁾ Juveniles include all male and female under 17 years old.

11.7. ЧИСЛО ОСУЖДЕННЫХ В ВОЗРАСТЕ до 30 лет ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ NUMBER OF CONVICTS UNDER THE AGE of 30 years BY CERTAIN TYPES OF CRIME

(тысяч человек / thou. people)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	711,5	439,8	320,3	314,4	278,3	Total
в том числе за преступления:						including crimes of:
убийство	9,0	5,8	3,4	3,0	2,4	homicide
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	15,6	15,4	10,1	8,9	7,5	intended infliction of serious health deterioration
изнасилование	4,8	2,8	1,6	1,4	1,3	rape
против собственности	486,3	253,6	162,0	149,4	129,8	property offence
из них кражи	375,1	152,3	105,9	98,8	83,5	of which thefts
незаконные действия и нарушение правил обращения с наркотическими						
средствами и психотропными веществами	66,5	53,3	55,7	48,7	46,7	Illegal use of narcotic drugs and psychotropic substances.

11.8. COCTAB ОСУЖДЕННЫХ CHARACTERISTICS OF CONVICTS

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Осуждено – всего	100	100	100	100	100	Convicted - total
из них в возрасте, лет:						of which by age, years:
14-17	12,6	5,5	3,1	3,2	3,0	14-17
18-24	31,3	27,0	20,7	19,0	17,7	18-24
25-29	16,3	19,5	19,9	20,2	19,3	25-29
30-49	34,9	40,5	48,4	48,7	51,0	30-49
50 и старше	4,9	7,5	7,9	8,8	9,1	50 and over
Из общего числа осужденных:						Out of total number of convicts:
женщины	13,0	15,2	14,0	13,3	13,5	female
мужчины	87,0	84,8	86,0	86,7	86,5	male
ранее судимые ¹⁾	35,0	42,9	43,8	42,2	43,9	previously convicted 1)
трудоспособные лица без определенных занятий	50,1	60,3	64,0	63,3	63,4	employable people without means of support

¹⁾ Включены лица, имеющие неснятые и непогашенные судимости, а также юридически ранее не судимые лица, имеющие снятые и погашенные судимости.

11.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСУЖДЕННЫХ ПО ОСНОВНЫМ МЕРАМ НАКАЗАНИЯ, НАЗНАЧЕННЫМ СУДАМИ CONVICTS BY MAIN TYPES OF PENALTIES ADJUDICATED BY COURTS

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Осуждено – всего	100	100	100	100	100	Convicted - total
в том числе по мерам наказания:						including by types of penalties:
лишение свободы	29,9	31,5	28,8	27,8	28,7	imprisonment
условное осуждение к лишению свободы и к иным мерам	45,9	38,1	25,4	26,8	27,2	suspended sentence and other penalties
обязательные работы	-	9,5	10,1	19,1	18,4	compulsory community service
штраф	5,3	14,6	11,8	13,5	13,0	money penalty
исправительные работы	4,3	4,9	8,3	7,0	7,9	corrective work without imprisonment
другие меры наказания	14,6	1,5	15,6	5,8	4,8	other fines

В 2017 г. по приговору суда 7,4 тыс. осужденных были освобождены от наказания по амнистии и другим основаниям, оправдано – 1,6 тыс. человек.

In 2017 7,4 thou. convicts were released on discretion by amnesty and other reasons, 1,6 thou. people were legally warranted.

¹⁾ Including people who have unexpunged and outstanding convictions, as well as persons who have not legally been convicted, having expunged and removes convictions.

11.10. ЧИСЛО ЛИЦ, СОДЕРЖАВШИХСЯ В МЕСТАХ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ

на конец года

NUMBER OF INMATES IN DETENTION FACILITIES (PRISONS)

end of year

(тысяч человек / thou. people)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	925,1	819,3	639,9	630,1	602,2	Total
в том числе:						including:
в исправительных колониях для взрослых	671,4	694,5	524,7	519,5	495,0	correctional camps for adults
по полу:						by sex:
женщин	39,7	55,6	41,5	39,5	38,0	female
мужчин	631,7	638,9	483,2	480,0	457,0	male
по возрасту, лет:						by age, years old:
от 18 до 25 включительно	218,7	160,8	96,2	78,2	71,0	from 18 - 25 inclusive
от 26 до 55 включительно	438,0	507,5	396,1	404,7	388,8	from 26 - 55 inclusive
от 56 до 60 включительно	8,3	19,6	24,6	28,4	26,6	from 56 - 60 inclusive
старше 60	6,4	6,6	7,9	8,2	8,6	over 60
в воспитательных колониях для несовершеннолетних	17,2	4,1	1,7	1,7	1,4	in juvenile correctional facilities
по полу:						by sex:
женщины	1,0	0,3	0,1	0,1	0,1	female
мужчины	16,2	3,8	1,6	1,5	1,3	male
по возрасту, лет:						by age, years old:
от 14 до 15 включительно	1,5	0,2	0,1	0,1	0,1	from 14 - 15 inclusive
от 16 до 18 включительно	11,4	3,1	1,2	1,2	1,0	from 16 - 18 inclusive
старше 18	4,3	0,7	0,4	0,4	0,3	over 18
в СИЗО и тюрьмах, а также в помещениях, функционирующих в режиме СИЗО и тюрем	236,5	120,8	113,5	109,0	105,8	in jails and prisons, including facilities operating as jails and prisons
в том числе содержалось несовершеннолетних	11,1	2,1	1,3	1,2	1,0	including juveniles
Осуждены к лишению свободы 3 раза и более	164,0	188,8	180,1	180,9	173,5	Sentenced to imprisonment three or more times

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Преступность – социально-правовое явление, включающее преступления, совершенные на конкретной территории в течение определенного периода времени, и характеризующееся количественными и качественными показателями.

Преступление – виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации под угрозой наказания.

Табл. 11.1. Зарегистрированное преступление – выявленное и официально взятое на учет общественно опасное деяние, предусмотренное уголовным законодательством.

Табл. 11.1, 11.6. Грабеж – открытое хищение чужого имущества.

Разбой - нападение в целях хищения чужого имущества, совершенное с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия.

Табл. 11.1, 11.6, 11.7. Кража – тайное хищение чужого имущества.

Табл. 11.2. Лица, совершившие преступления – официально взятые на учет правоохранительными органами лица, на которых заведены уголовные дела.

Табл. 11.3. Преступность несовершеннолетних – совокупность преступлений, совершенных подростками, которым ко времени совершения преступления исполнилось четырнадцать, но не исполнилось восемнадцати лет.

Табл. 11.6, 11.7. Осужденные — лица, в отношении которых судами вынесены обвинительные приговоры, вступившие в законную силу.

Табл. 11.8, 11.9. Состав осужденных – распределение общего числа осужденных по полу, возрасту, мерам наказания, назначенным судами.

Табл. 11.9, 11.10. Лишение свободы заключается в изоляции осужденного от общества путем направления его в колониюпоселение или помещения в исправительную колонию общего, строгого или особого режима либо в тюрьму. Лица, осужденные к лишению свободы, не достигшие к моменту вынесения судом приговора восемнадцатилетнего возраста, помещаются в воспитательные колонии.



METHODOLOGICAL NOTES

Criminality is social and legal phenomenon that includes crimes committed in a particular territory for a certain period of time, and characterized by quantitative and qualitative indicators.

Crime is socially dangerous act, committed with guilt and prohibited by the Criminal Code of the Russian Federation under threat of punishment.

Table 11.1. Recorded crime is revealed and officially registered socially dangerous act under the criminal law.

Tables 11.1, 11.6. Robbery is taking away someone's property.

Larceny is taking away someone's property, committed with use of violence dangerous to life or health, or the threat of such violence.

Tables 11.1, 11.6. 11.7. Theft is the felonious act of taking away of someone's property.

Table 11.2. Criminal offenders are people who are officially registered by the law enforcement agencies, of which criminal cases were initiated.

Table 11.3. Juvenile criminality is a set of crimes, committed by juveniles, who at the time of crime commission were fourteen years old and older, but were not older then eighteen years.

Tables 11.6, 11.7. Convicts are people whom the courts have sentenced and the convictions have entered into force.

Tables 11.8, 11.9. Composition of convicts – distribution of total number of convicts by sex, age, types of penalties, adjudicated by courts.

Tables 11.9, 11.10. Imprisonment means isolating a convicted person from society by sending him/her to a facility or placing in the correctional facility of general, strict or special regime or in prison. Persons convicted to isolation, who have not reached the age of eighteen by the time the court passes judgment, are placed in correctional facility.



12. CИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов представлена в статистическом сборнике Росстата «Национальные счета России в 2011-2017 годах» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 год, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012-2015 гг. размещены на официальном Интернет-портале Росстата в разделе Официальная статистика / Национальные счета / Таблицы «затраты-выпуск».

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts is presented in the statistical publication of Rosstat "National accounts of Russia in 2011-2017" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/en/statistics/publications/catalog /).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2011. The basic input-output tables for 2011, including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012-2015 are posted on the official Rosstat website in the following section: Official Statistics / National Accounts / Input-output tables.

12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2015	2016	2017	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн. руб.	60282540	83387192	86148566	92037176	Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	97,5	99,8	101,5	Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году		108,0	103,5	105,2	GDP deflator, percent over previous year
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	421671	569561	587345	626775	Gross domestic product per capita, roubles

12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

GOODS AND SERVICES ACCOUNT

at current prices

	2011	2015	2016	2017	
		Ресурсы /	Resources		
Выпуск в основных ценах	100960391	146356048	154577983	166753823	Output at basic prices
Импорт товаров и услуг	12010757	17153423	17683238	19041144	Imports of goods and services
Налоги на продукты	8413322	8738500	8817206	9264513	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214912	272162	276279	286446	Subsidies on products (-)
Всего	121169557	171975809	180802148	194773033	Total
		Использов	зание / Use		
Промежуточное потребление	48876260	71435194	76970345	83694714	Intermediate consumption
Расходы на конечное потребление	40692218	58445375	61060258	64762775	Final consumption expenditures
Валовое накопление	14735887	18241183	19671763	21962231	Gross capital formation
Экспорт товаров и услуг	16865192	23854057	22139289	23966094	Exports of goods and services
Статистическое расхождение	0	0	960493	387220	Statistical discrepancy
Всего	121169557	171975809	180802148	194773033	Total

12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2015	2016	2017	
		Ресурсы /	Resources		
Выпуск в основных ценах	100960391	146356048	154577983	166753823	Output at basic prices
Налоги на продукты	8413322	8738500	8817206	9264513	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214912	272162	276279	286446	Subsidies on products (-)
Всего	109158800	154822386	163118910	175731890	Total
		Использо	вание / Use		
Промежуточное потребление	48876260	71435194	76970345	83694714	Intermediate consumption
Валовой внутренний продукт в рыночных це-					·
нах	60282540	83387192	86148566	92037176	Gross Domestic Product at market prices
Всего	109158800	154822386	163118910	175731890	Total

12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

					(MINITINOHOB PYOTIEN / ITIIII. TOUDIO
	2011	2015	2016	2017	
		Ресурсы /	Resources		
Валовой внутренний продукт				1	Gross Domestic Product
в рыночных ценах	60282540	83387192	86148566	92037176	at market prices
Всего	60282540	83387192	86148566	92037176	Total
		Использо	вание / Use		
Оплата труда наемных работников	26386675	38697772	40941462	43904227	Wages of employees
в том числе оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми					including wages and mixed income not ob-
статистическими методами	6466513	10152588	10637279	11367992	served by direct statistical methods
Налоги на производство и импорт	9106986	9787221	9942261	10507927	Taxes on production and imports
в том числе:					including:
налоги на продукты	8413322	8738500	8817206	9264513	taxes on products
другие налоги на производство	693664	1048722	1125055	1243415	other taxes on production
Субсидии на производство и импорт (-) в том числе:	359983	516719	521404	553139	Subsidies on production and imports (-) including:
субсидии на продукты	214912	272162	276279	286446	subsidies on products
другие субсидии на производство	145071	244558	245126	266693	other subsidies on production
Валовая прибыль экономики и валовые					Gross operating surplus
смешанные доходы	25148862	35418918	35786248	38178161	and gross mixed income
Всего	60282540	83387192	86148566	92037176	Total

12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

Валовой национальный доход	58513728 61142049	81217609 85150731	83873914 88465856	89737893 94488397	Gross National Income Total		
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2628320	3933122	4591942	4750505	Property income paid to "the rest of the world"		
	Использование / Use						
Всего	61142049	85150731	88465856	94488397	Total		
Доходы от собственности, полученные от "остального мира"	1139068	2070854	2460667	2584066	Property income received from "the rest of the world"		
Субсидии на производство и импорт (-)	359983	516719	521404	553139	Subsidies on production and imports (-)		
Налоги на производство и импорт	9106986	9787221	9942261	10507927	Taxes on production and imports		
в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам	-279560	-307315	-143376	-132845	including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia		
Оплата труда наемных работников	26107115	38390457	40798086	43771382	Wages of employees		
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	25148862	35418918	35786248	38178161	Gross operating surplus and gross mixed income		
		Ресурсы /	Resources				
	2011	2015	2016	2017			



12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2015	2016	2017	
		Ресурсы /	Resources		
Валовой национальный доход	58513728	81217609	83873914	89737893	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404378	603548	574364	595299	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58918107	81821157	84448278	90333192	Total
		Использо	вание / <i>U</i> se		
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566635	954780	990385	1132879	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58351471	80866377	83457893	89200313	Gross Disposable Income
Bcero	58918107	81821157	84448278	90333192	Total

12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2015	2016	2017	
Валовой располагаемый доход	58351471	80866377	83457893	Gross Disposable Income	
Всего	58351471	80866377	83457893	89200313	Total
		Использо	вание / Use		
Расходы на конечное потребление	40692218	58445375	61060258	64762775	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	29939464	43336513	44965025	47871650	households
государственного управления	10527422	14794804	15751044	16548928	general goverment
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225332	314058	344190	342196	non-profit institutions serving households
Валовое сбережение	17659254	22421002	22397635	24437538	Gross savings
Всего	58351471	80866377	83457893	89200313	Total

12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

CAPITAL ACCOUNT

at current prices

	2011	2015	2016	2017	
		Ресурсы /	Resources	_	
Валовое сбережение	17659254	22421002	22397635	24437538	Gross savings
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4879	18501	65468	24756	Capital transfers received from "the rest of the world"
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9070	33893	116572	35856	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)
Всего	17655063	22405611	22346530	24426438	Total
		Использов	вание / Use		
Валовое накопление основного капитала 1)	12952977	16941946	18402686	19966590	Gross fixed capital formation ¹⁾
Изменение запасов материальных оборотных средств	1782911	1299237	1269077	1995641	Changes in inventories
Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов	-1195	2841	934	2271	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-) и статистическое расхождение	2920371	4161586	2673833	2461937	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies
Всего	17655063	22405611	22346530	24426438	Total

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.



12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2015 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2015

at current prices

	Финансовы Financial co	е корпораци	И				Государ- ственное управле-	Нефинан- совые корпора-	Домашние хозяйства и НКООДХ	Всего по внут- ренней	Остальной мир Rest of the
	Bcero Total	Банков- ская сис- тема Central bank and other depository corpora- tions	Инвестиционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial intermediar ies	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	ние General government	ции Non-financial corpora- tions	Households and NPISHs	экономике Total economy	world
Финансовые активы Financial assets	494511	-3310565	120224	2927369	93327	664156	1500727	15413595	2894774	17214153	-4368728
Монетарное золото и специ-	434311	-5510505	120224	2327303	33321	004130	-1300727	13413333	2034774	17214133	-4300720
альные права заимствования Моректи gold and SDBs	60	60	0	0	0	0	0	0	0	60	-1
Monetary gold and SDRs	68	68	0	U	0	U	U	0	U	68	-1
Наличная валюта и депозиты	4050000	0070407	40000	454745	70040	40000	2004070	4000045	2027400	404507	0000070
Currency and deposits	-1853022	-2072107	42828	151745	73840	-49328	-3061972	1692945	3037462	-184587	-2008378
Долговые ценные бумаги	4000004	4000070	05000	070440	44000	400700	4.47.400	040540	040000	0500040	474400
Debt securities	1386981	1838279	25993	-972410	11329	483790	147429	848516	210293	2593219	-474183
Кредиты и займы	4.505.40	0440505		004004		40	404004	0000400	=00=4	4750005	440040
Credits and loans	-1450748	-2113525	68297	601921	-7451	10	191364	2966198	50051	1756865	-412019
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	2751763	469070	-75193	2205779	-11564	163671	153916	-1143450	-1437946	324283	308901
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes	-15143	3443	0	2416	-21165	163	2345	-5675	873083	854610	-2685
Дебиторская задолженность											
Other accounts receivable	-325388	-1435793	58299	937918	48338	65850	978191	11055061	161831	11869695	-1780363
Обязательства											
Liabilities	-214422	-4327098	196166	3017655	132153	766702	878805	12721804	-515550	12870637	-25212
Монетарное золото и специальные права заимствования											
Monetary gold and SDRs	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	68
Наличная валюта и депозиты											
Currency and deposits	-287422	-287422	0	0	0	0	0	0	0	-287422	-1905543
Долговые ценные бумаги											
Debt securities	-20959	-228065	0	207736	-630	0	18600	742114	-8714	731041	1387992
Кредиты и займы											
Credits and loans	-925601	-2311807	0	1390615	-3118	-1291	214097	2194042	-606024	876514	468334
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	595699	96577	189142	315444	-5889	425	0	-883831	0	-288132	921316
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes	869966	0	0	0	114781	755185	0	0	0	869966	-18040
Кредиторская задолженность											
Other accounts payable	-446104	-1596380	7024	1103860	27009	12383	646108	10669479	99188	10968671	-879339
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение											
Net lending (+) / net borrow- ing (–)and statistical discrep- ancies	708933	1016533	-75942	-90286	-38826	-102546	-2467532	2691791	3410324	4343516	-4343516



12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2016 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2016 1)

at current prices

	Финансовы Financial co	е корпораци rporations	И				Государ- ственное управле-	Нефинан- совые корпора-	Домашние хозяйства и НКООДХ	Всего по внут- ренней	Остальной мир
	Bcero Total	Банков- ская сис- тема Central bank and other depository corpora- tions	Инвестиционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial intermediar ies	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	ние General government	ции Non- financial corporations	Households and NPISHs	экономике Total economy	Rest of the world
Финансовые активы Financial assets	3340394	-225342	79729	2631611	357522	496874	601603	7218108	E12/19/	16294289	-379062
Монетарное золото и специ- альные права заимствования Monetary gold and SDRs	-90436	-90436	0	0	0	0	0	0	0	-90436	133
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	3716676	3630724	-27706	112166	122717	-121225	-1594944	-243249	3536650	5415133	-1109111
Долговые ценные бумаги Debt securities	237656	-1011428	43426	653078	144578	408002	-158933	172557	10097	261377	351922
Кредиты и займы Credits and loans Акции и прочие формы	-913825	-1844076	-20981	948019	3338	-125	251824	3849422	29657	3217078	-1093922
участия в капитале Equity and investment fund shares	450946	245356	168184	-132986	24851	145541	64161	-11731	713893	1217269	2206165
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes	24090	-3646	0	1579	26087	70	1265	18582	691637	735574	-8390
Дебиторская задолженность Other accounts receivable	-84713	-1151836	-83194	1049755	35951	64611	2038230	3432527	152250	5538294	-725859
Обязательства Liabilities	3852805	-261380	47981	3291931	231542	542731	1192214	9509688	240070	14894777	1020451
Монетарное золото и специальные права заимствования	3032003	-201300	47301	3231331	231342	342731	1132214	3303000	340070	14054777	1020431
Monetary gold and SDRs	133	133	0	0	0	0	0	0	0	133	-90436
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	3165405	3165405	0	0	0	0	0	0	0	3165405	1140618
Долговые ценные бумаги Debt securities	-282897	-426886	0	141607	2382	0	682986	1336907	-418	1736578	-1123279
Кредиты и займы Credits and loans	-830391	-2255591	0	1425235	98	-133	8889	2404201	182558	1765257	357898
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	864213	249069	90998	483682	40201	263	0	1157442	0	2021655	1401779
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes Кредиторская задолженность	705150	0	0	0	165182	539968	0	0	0	705150	22035
Other accounts payable	231192	-993510	-43017	1241407	23679	2633	500339	4611138	157930	5500599	-688164
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение	201102	333310	40017	1271701	20019	2000	300009	7011100	101900	5550559	000104
Net lending (+) / net borrow- ing (–)and statistical discrep- ancies	-512411	36038	31748	-660320	125980	-45857	-590611	-2291580	4794114	1399512	-1399513

¹⁾ Данные являются предварительными и могут быть уточнены в сроки, установленные Федеральным планом статистических работ и Календарем публикации официаль ной статистической информации Банка России.



¹⁾ The published data is preliminary; it can be specified in the terms established by the Federal Plan of Statistical Works and the Official Statistics Release Calendar of the Bank of Russia.

12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2017 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2017 1)

at current prices

	(,
	Финансовы Financial co	е корпораци rporations	И	Нефинан- совые корпора-	Домашние хозяйства и НКООДХ	Всего по внут- ренней	Остальной мир				
	Bcero Total	Банков- ская сис- тема Central bank and other depository corpora- tions	Инвестиционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial intermediar ies	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	управле- ние General government	ции Non-financial corporations	Households and NPISHs	экономике Total economy	Rest of the world
Финансовые активы Financial assets	10470566	7435591	528165	1529789	473734	503287	3745111	12553697	5840504	32609878	242656
Монетарное золото и специ- альные права заимствования											
Monetary gold and SDRs	703	703	0	0	0	0	0	0	0	703	381
Наличная валюта и депозиты	4420402	4050075	40045	27072	102020	2420	260564	1449262	2051444	10098749	045000
Currency and deposits	4429482	4250075	49915	27973	103939	-2420	368561	1449262	3851444	10098749	-915889
Долговые ценные бумаги Debt securities	1830383	997412	94038	-22122	347258	413797	-34188	1046364	289451	3132010	985870
Кредиты и займы	1030303	997412	94036	-22122	347236	413797	-34100	1040304	209431	3132010	900070
Credits and loans	2342566	1338577	46244	958656	-923	12	72213	2872786	49240	5336805	-57363
Акции и прочие формы участия в капитале	2342300	1330377	40244	930030	-923	12	72213	2012100	49240	3330003	-37303
Equity and investment fund shares	1762890	1623268	293236	-148451	10402	-15565	957621	943634	729295	4393440	1018989
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes	19688	23562	0	-3216	-437	-221	1842	-1468	724728	744790	-1945
Дебиторская задолженность	04054	700000	4.4700	740040	40405	407004	0070000	0040440	400040	0000004	707007
Other accounts receivable	84854	-798006	44732	716949	13495	107684	2379062	6243119	196346	8903381	-787387
Обязательства	4000000	0004040	500444		400050	400405	0004070	4.550004	4040004	00000455	0454000
<u>Liabilities</u>	10368962	6261619	533111	2708695	432052	433485	3831278	14553991	1643924	30398155	2454380
Монетарное золото и специальные права заимствования	004	004					•		•	004	700
Monetary gold and SDRs	381	381	0	0	0	0	0	0	0	381	703
Наличная валюта и депозиты	00==040	00==040								00==040	4405045
Currency and deposits	8077212	8077212	0	0	0	0	0	0	0	8077212	1105647
Долговые ценные бумаги	055070	004500	0	050500	F70F		4045054	4007700		2400050	000500
Debt securities	855272	601509	0	259528	-5765	0	1245354	1327736	-4	3428358	689522
Кредиты и займы	-630169	-1900972	0	1000140	1702	40	040407	4007250	1550057	EE01960	242447
Credits and loans Акции и прочие формы участия в капитале	-630169	-1900972	0	1269149	1703	-49	-218187	4887359	1552857	5591860	-312417
Equity and investment fund shares	909377	394964	410644	81001	11842	10926	0	2383537	0	3292914	2119517
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stan- dardized guarantee schemes	757510	0	0	0	330163	427347	0	0	0	757510	-14666
Кредиторская задолженность											
Other accounts payable	399379	-911475	122467	1099017	94109	-4739	2804111	5955359	91071	9249920	-1133926
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение											
Net lending (+) / net borrow- ing (–) and statistical discrep- ancies	101604	1173972	-4946	-1178906	41682	69802	-8616 <u>7</u>	-2000294	4196580	2211723	-2211724

¹⁾ Данные являются предварительными и могут быть уточнены в сроки, установленные Федеральным планом статистических работ и Календарем публикации официальной статистической информации Банка России.



¹⁾ The published data is preliminary; it can be specified in the terms established by the Federal Plan of Statistical Works and the Official Statistics Release Calendar of the Bank of Russia.

12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ В 2017 г.

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

at current prices

	I _	1		(MINIMINIONOS PYONEM / MIIII. TOGORES)
	Pесурсы Resources	Использование Use		
	выпуск в основных ценах	промежуточное потребление intermediate	валовая добавленная стоимость	
	output at basic prices	consumption	gross value added	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7083535	3388842	3694693	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	13342930	4736503	8606427	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	41169159	30199946	10969212	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8060397	5681259	2379138	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1024446	611606	412840	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	11496972	6210415	5286558	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	21448729	9464279	11984450	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	13012720	7191825	5820895	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1572405	835932	736473	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	3844513	1881770	1962743	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	5107661	1599866	3507795	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10592998	2408781	8184217	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6884866	2901125	3983741	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2727041	621010	2106031	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	9725727	3193709	6532018	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	2622949	479023	2143926	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4537925	1483429	3054496	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1274470	504722	769749	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	707387	300671	406715	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодате- лей; недифференцированная деятельность част- ных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	516992	0	516992	Activities of households as employers; undifferenti- ated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	166753823	83694714	83059109	Total at basic prices
Налоги на продукты	-	-	9264513	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	-	-	286446	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	-	-	92037176	Gross Domestic Product at market prices

12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR

at current prices

						("	лизтионов руолеи <i>г тппт. тоиые</i> s)
	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Финансовые корпорации Financial corporations	Государственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерче- ские организа- ции, обслужи- вающие домашние хозяйства	Итого по секторам Total by sector	
					Non-profit insti- tutions serving households		
			201	5			
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство Рыболовство, рыбоводство Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства Производство и распределение	3402239 320879 10977733 35716970	- - -	43831 12288 - 30140	2537845 31422 984 1025631	- - - -	5983916 364588 10978716 36772741	Agriculture, hunting and forestry Fishing Mining and quarrying Manufacturing
электроэнергии, газа и воды Строительство Оптовая и розничная торговля;	7263370 9157544	-	2365 0	2536 808956	-	7268270 9966501	Electricity, gas and water supply Construction
ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования Гостиницы и рестораны	17304628 1026867	- -	- 29491	2893005 371374	- 10584	20197632 1438316	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motor- cycles and personal and house- hold goods Hotels and restaurants Transport, storage and
Транспорт и связь Финансовая деятельность Операции с недвижимым имуще-	11979464 -	3900652	67039 -	857305 44681	-	12903808 3945333	communication Financial intermediation
ством, аренда и предоставление услуг Государственное управление и обеспечение военной безопас-	11249367	-	870575	6487701	35542	18643184	Real estate, renting and business activities Public administration and defence, compulsory social secu-
ности; социальное страхование Образование Здравоохранение и предостав-	149576	-	8464921 2095764	124836	- 11818	8464921 2381993	rity Education
ление социальных услуг Предоставление прочих комму-	594567	-	3618824	90363	26829	4330582	Health and social work
нальных, социальных и персональных услуг	1052829	-	679929	255809	244391	2232958	Other community, social and personal service activities Private households employing domestic staff and undifferentiated production activities of
Деятельность домашних хозяйств Выпуск в основных ценах	- 110196032	- 3900652	- 15915165	482588 16015035	- 329163	482588 146356048	ated production activities of households for own use Output at basic prices
			201	6			
Сельское хозяйство, охота и лес-	0000105						
ное хозяйство Рыболовство, рыбоводство Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства	3696485 352654 11394743 37266051	-	43552 10956 - 33531	2646874 32269 1041 1042904	- - -	6386910 395879 11395784 38342486	Agriculture, hunting and forestry Fishing Mining and quarrying Manufacturing
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды Строительство Оптовая и розничная торговля;	7884249 9774395	- -	2920 0	2633 835484		7889802 10609879	Electricity, gas and water supply Construction
ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования Гостиницы и рестораны	17350507 1075669	- -	33890	2836295 378448	- 11325	20186802 1499331	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motor- cycles and personal and house- hold goods Hotels and restaurants Transport, storage and
Транспорт и связь Финансовая деятельность Операции с недвижимым имуще-	12942837 -	4719001	50602 -	929874 53684		13923314 4772685	communication Financial intermediation
ством, аренда и предоставление услуг Государственное управление и обеспечение военной безопас-	12332670	-	886633	6849989	38206	20107498	Real estate, renting and business activities Public administration and defence, compulsory social secu-
ности; социальное страхование Образование	177402	-	9241051 2114712	127143	13436	9241051 2432693	rity Education
Здравоохранение и предостав- ление социальных услуг Предоставление прочих комму-	588199	-	3764795	96581	28339	4477913	Health and social work
нальных, социальных и персональных услуг Деятельность домашних	1170086	-	706380	263887	269324	2409677	Other community, social and personal service activities Private households employing domestic staff and undifferentiated production activities of
деятельность домашних хозяйств Выпуск в основных ценах	- 116005947	- 4719001	- 16889020	506279 16603385	- 360630	506279 154577983	households for own use Output at basic prices



12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR

at current prices

						(м	иллионов рублей / mln. roubles)
	Нефинансо- вые корпора- ции Non-fiancial corporatnions	Финансовые корпорации Financial corporations	Государственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерче- ские организа- ции, обслужи- вающие домашние хозяйства Non-profit institu-	Итого по секторам Total by sector	
					tions serving households		
			201	5		-	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство Рыболовство, рыбоводство Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства	1453028 174597 7293191 10377710		33731 9808 - 14001	1754725 15996 457 155167		3241485 200402 7293648 10546878	Agriculture, hunting and forestry Fishing Mining and quarrying Manufacturing
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды Строительство Оптовая и розничная торговля;	2242535 4370788	-	675 0	798 373234	-	2244008 4744022	Electricity, gas and water sup- ply Construction
ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования Гостиницы и рестораны	10097009 485512		- 14151	1755933 161120	- 5159	11852942 665942	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motor- cycles and personal and house- hold goods Hotels and restaurants
Транспорт и связь Финансовая деятельность	5566639 -	- 2550794	37045 -	429520 35655		6033204 2586449	Transport, storage and communication Financial intermediation
Операции с недвижимым имуще- ством, аренда и предоставление услуг Государственное управление	7210504	-	652615	5354267	27461	13244847	Real estate, renting and business activities Public administration and
и обеспечение военной безопас- ности; социальное страхование Образование Здравоохранение и предостав-	92615	-	5819069 1700768	- 103500	- 7660	5819069 1904542	defence, compulsory social secu- rity Education
ление социальных услуг Предоставление прочих комму-	320895	-	2378191	69920	13095	2782101	Health and social work
предоставление прочих комму- нальных, социальных и персо- нальных услуг	512737	-	461090	192112	112790	1278728	Other community, social and personal service activities Private households employing domestic staff and undifferenti-
Деятельность домашних хозяйств Итого в основных ценах Налоги на продукты	50197760 -	2550794 -	- 11121143 -	482588 10884991	0 166166	482588 74920854 8738500	ated production activities of households for own use Total at basic prices Taxes on products
Субсидии на продукты (-) Валовой внутренний продукт	-	-	-	-	-	272162	Subsidies on products (-) Gross Domestic Product
в рыночных ценах	-	-	-	-	-	83387192	at market prices
Сельское хозяйство, охота и		[201 				Agriculture, hunting and
лесное хозяйство Рыболовство, рыбоводство Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства	1560267 198454 7386486 10260099	-	32934 8750 - 14607	1787070 16430 471 148034	-	3380271 223634 7386957 10422740	forestry Fishing Mining and quarrying Manufacturing
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды Строительство	2414082 4544733	-	831 0	792 384008	-	2415706 4928741	Electricity, gas and water sup- ply Construction
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного							Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motor- cycles and personal and house-
пользования Гостиницы и рестораны	9643509 516958	-	16750	1701477 160262	5475	11344985 699445	hold goods Hotels and restaurants Transport, storage and
Транспорт и связь Финансовая деятельность Операции с недвижимым имуще-	5892273 -	3244068	26583 -	465988 42815	-	6384845 3286883	communication Financial intermediation
ством, аренда и предоставление услуг Государственное управление и обеспечение военной безопас-	7828827	-	636917	5623210	29387	14118342	Real estate, renting and business activities Public administration and defence, compulsory social secu-
ности; социальное страхование Образование	107336	-	6304134 1744311	- 104611	8722	6304134 1964980	rity Education
Здравоохранение и предостав- ление социальных услуг Предоставление прочих комму-	321843	-	2488862	74361	13735	2898801	Health and social work
нальных, социальных и персо- нальных услуг	551387	-	468747	197544	123219	1340897	Other community, social and personal service activities Private households employing domestic staff and undifferenti-
Деятельность домашних хозяйств Итого в основных ценах Налоги на продукты Субсидии на продукты (-)	51226255 - -	3244068 - -	11743427 - -	506279 11213350 - -	0 180539 - -	506279 77607638 8817206 276279	ated production activities of households for own use Total at basic prices Taxes on products Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	-	-	-	-	-	86148566	Gross Domestic Product at market prices

12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ в 2017 г. VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2017	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство		
и рыбоводство	102,9	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	102,1	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	101,2	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	102,3	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	103,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	104,7	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	101,4	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	103,6	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	102,9	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	101,9	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	100,5	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	103,4	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,1	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	98,5	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	97,6	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	107,2	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	100,1	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	98,0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	102,0	Total at basic prices

12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ В 2017 г.

VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2017	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,2	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	101,4	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	100,1	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	100,5	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	103,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	103,6	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	102,1	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	103,7	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	101,5	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	102,4	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	100,6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополни- тельные услуги	102,6	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	101,0	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	99,9	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	100,5	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	101,9	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	99,9	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	98,0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	101,6	Total at basic prices

12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ В 2017 г.

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

at current prices

					(миллионов руолей / тіпт. roubles)
	Ресурсы	Использование			
	Resources валовая добавленная	Use оплата труда наемных	другие чистые налоги	валовая при- быль экономики	
	стоимость gross value added	работников compensation of employees	на производство other net taxes on production	и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3694693	828045	-19252	2885900	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	8606427	1290268	121021	7195138	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	10969212	4424307	85430	6459475	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2379138	1117883	95222	1166033	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	412840	249556	16218	147066	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5286558	2136606	27647	3122305	Construction
·	3200330	2130000	27047	3122303	Wholesale and retail trade; repair of motor
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11984450	4527066	134862	7322523	vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	5820895	2285165	138997	3396732	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	736473	336445	9401	390627	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	1962743	991185	-2369	973927	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	3507795	1316330	105250	2086215	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8184217	704956	111293	7367969	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3983741	1996314	40537	1946890	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2106031	695763	5856	1404412	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6532018	4150883	29712	2351423	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	2143926	1903638	41256	199033	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг		2761708	26415	266373	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений		552731	6019	210999	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	406715	267387	3208	136121	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления		516992	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	83059109	33053227	976722	49029161	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	-	10851000	-	-10851000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистиче- скими методами – всего	-	11367992	-	-11367992	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total
Всего, включая оплату труда и сме- шанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	83059109	43904227	976722	38178161	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2015	2016	2017	
Расходы на конечное потребление	40692218	58445375	61060259	64762775	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	29939464	43336513	44965025	47871651	households
государственного управления	10527422	14794804	15751044	16548928	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	4904683	6444884	6662530	6948571	on individual goods and services
на коллективные услуги	5622739	8349920	9088514	9600357	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225332	314058	344190	342196	non-profit institutions serving households
Валовое накопление	14735887	18241183	19671763	21962231	Gross capital formation
в том числе:					including:
валовое накопление основного капитала $^{1)}$	12952976	16941946	18402686	19966590	gross fixed capital formation ¹⁾
изменение запасов материальных оборотных средств	1782911	1299237	1269077	1995641	changes in inventories
Чистый экспорт товаров и услуг	4854435	6700634	4456051	4924950	External balance of goods and services
экспорт	16865192	23854057	22139289	23966094	Exports
импорт	12010757	17153423	17683238	19041144	Imports
Статистическое расхождение	0	0	960493	387220	Statistical discrepancy
Валовой внутренний продукт	60282540	83387192	86148566	92037176	Gross Domestic Product

 $^{^{1)}}$ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2015	2016	2017	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	Gross Domestic Product
Расходы на конечное потребление	67,6	70,1	71,6	70,5	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	49,6	52,0	52,8	52,2	households
государственного управления	17,5	17,7	18,5	18,1	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	8,2	7,7	7,8	7,6	on individual goods and services
на коллективные услуги	9,3	10,0	10,7	10,5	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,5	0,4	0,3	0,2	non-profit institutions serving households
Валовое накопление	24,4	21,9	23,1	24,0	Gross capital formation
в том числе:					including:
валовое накопление основного капитала $^{1)}$	21,5	20,4	21,6	21,8	gross fixed capital formation ¹⁾
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	1,5	1,5	2,2	changes in inventories
Чистый экспорт товаров и услуг	8,0	8,0	5,3	5,5	External balance of goods and services
экспорт	28,0	28,6	26,0	26,2	exports
импорт	20,0	20,6	20,7	20,7	imports

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.



¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2015	2016 2017		
Расходы на конечное потребление	40692218	58445375	61060259	64762775	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	29939464	43336513	44965025	47871651	households
государственного управления	10527422	14794804	15751044	16548928	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	4904683	6444884	6662530	6948571	on individual goods and services
на коллективные услуги	5622739	8349920	9088514	9600357	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225332	314058	344190	342196	non-profit institutions serving households
Социальные трансферты в натуральной форме	5130015	6758942	7006720	7290767	Social transfers in kind
Фактическое конечное потребление	40692218	58445375	61060259	64762775	Actual final consumption
в том числе:					including:
домашних хозяйств	35069479	50095455	51971745	55162418	households
государственного управления	5622739	8349920	9088514 9600357 general government		general government

12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2015	2016	2017	
Валовой внутренний продукт	97,5	99,8	101,5	Gross Domestic Product
из него:				of which:
расходы на конечное потребление	92,2	98,1	102,6	final consumption expenditure
домашних хозяйств	90,6	97,2	103,4	households
государственного управления	96,9	100,9	100,4	general government
из них:				of which:
на индивидуальные товары и услуги	98,6	99,4	97,9	on individual goods and services
на коллективные услуги	95,5	102,1	102,1	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	97,0	101,0	100,2	non-profit institutions serving households
валовое накопление	87,7	98,1	107,4	gross capital formation
валовое накопление основного капитала ¹⁾	88,8	100,8	104,3	gross fixed capital formation 1)
экспорт	103,7	103,2	105,1	exports
таопии	74.9	96.4	117 4	imports

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.



¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 г. GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2016

	Всего, млн. руб.	На душу населения, руб.	
	Total,	Per capita,	
	mln. roubles	roubles	
Российская Федерация	69254134	472162	Russian Federation
Центральный федеральный округ	24135019	616366	Central Federal District
Белгородская область	730562	470874	Belgorod Region
Брянская область	285848	233701	Bryansk Region
Владимирская область	392052	281367	Vladimir Region
Воронежская область	841376	360418	Voronezh Region
Ивановская область	179633	174995	Ivanovo Region
Калужская область	373403	368913	Kaluga Region
Костромская область	160705	247314	Kostroma Region
Курская область	364602	325115	Kursk Region
Липецкая область	470239	406726	Lipetsk Region
Московская область	3565258	483683	Moscow Region
Орловская область	213924	282494	Orel Region
Рязанская область	336974	298624	Ryazan Region
Смоленская область	262318	274415	Smolensk Region
Тамбовская область	311433	297934	Tambov Region
Тверская область	359345	276255	Tver Region
Тульская область	517741	344487	Tula Region
Ярославская область	469805	369540	Yaroslavl Region
г. Москва	14299801	1157373	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	7803751	562372	Northwestern Federal District
Республика Карелия	233450	371452	Republic of Karelia
Республика Коми	546895	640623	Komi Republic
Архангельская область	683360	584111	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	255497	5821560	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	427863	379977	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	486211	410037	Vologda Region
Калининградская область	383079	390359	Kaliningrad Region
Ленинградская область	913826	511837	Leningrad Region
Мурманская область	425831	560380	Murmansk Region
Новгородская область	244501	398141	Novgorod Region
Псковская область	144415	224152	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3742183	712304	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	4896269	298586	Southern Federal District
Республика Адыгея	91352	201918	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	56045	201407	Republic of Kalmykia
Республика Крым	315919	165434	Republic of Crimea
Краснодарский край	2015935	363731	Krasnodar Territory
Астраханская область	338679	332447	Astrakhan Region
Волгоградская область	743284	292566	Volgograd Region
Ростовская область	1270892	300186	Rostov Region
г. Севастополь	64163	151863	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1797972	184466	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	597097	197141	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	50883	106757	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	132707	153711	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	73151	156602	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	125498	178390	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	166711	118696	Chechen Republic
Ставропольский край	651925	232582	Stavropol Territory
C Tabpolloribolaria repair	1 001320	202002	- Starropor ronniory



Продолжение табл. / Continued table 12.22

	Всего, млн. руб.	На душу населения, руб.	
	Total, mln. roubles	Per capita, roubles	
Приволжский федеральный округ	10375870	349885	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1344360	330389	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	160464	234160	Republic of Mari El
Республика Мордовия	198133	245215	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1937637	499779	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	540115	356043	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	261574	211588	Chuvash Republic
Пермский край	1091269	414419	Perm Territory
Кировская область	290990	224776	Kirov Region
Нижегородская область	1182265	363328	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	772107	387570	Orenburg Region
Пензенская область	338589	251718	Penza Region
Самарская область	1275064	397857	Samara Region
Саратовская область	655054	263774	Saratov Region
Ульяновская область	328249	261500	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	9354739	758885	Ural Federal District
Курганская область	193895	225984	Kurgan Region
Свердловская область	1978056	456860	Sverdlovsk Region
Тюменская область	5922073	1627946	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	3031163	1852318	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1963870	3670258	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	927040	632246	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1260715	360048	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	7133872	369150	Siberian Federal District
Республика Алтай	46128	213474	Republic of Altay
Республика Бурятия	199226	202628	Republic of Buryatia
Республика Тыва	52221	164687	Republic of Tuva
Республика Хакасия	182434	339586	Republic of Khakassia
Алтайский край	498789	210351	Altay Territory
Забайкальский край	262802	243110	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	1767908	615804	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1068725	443298	Irkutsk Region
Кемеровская область	858098	316264	Kemerovo Region
Новосибирская область	1084635	391438	Novosibirsk Region
Омская область	625918	316829	Omsk Region
Томская область	486988	451824	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3756642	607004	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	868607	903611	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	198121	628114	Kamchatka Territory
Приморский край	736886	382587	Primorye Territory
Хабаровский край	637656	478031	Khabarovsk Territory
Амурская область	287594	357829	Amur Region
Магаданская область	146920	1006588	Magadan Region
Сахалинская область	767839	1575643	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	46872	283783	Jewish Autonomous Region
чукотский автономный округ	66147	1323201	Chukotka Autonomous Area

12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Активы	518381	585883	691133	787077	817360	Assets
Нефинансовые активы	256262	275962	302799	340334	361430	Non-financial assets
Основной капитал	256262	275962	302799	340334	361430	Fixed capital
жилые здания	118524	120156	131437	138764	142216	residential buildings
нежилые здания	39382	46090	47928	56596	61306	non-residential buildings
сооружения	62590	68124	73597	83426	92106	constructions
машины и оборудование	22874	25872	28961	36701	37978	machinery and equipment
транспортные средства	7087	8426	11705	13084	13908	vehicles
прочие виды основного капитала	5805	7294	9171	11763	13916	other types of fixed capital
Финансовые активы	262119	309921	388334	446743	455931	Financial assets
Монетарное золото и специальные	1816	1596	3057	4114	4045	Monetary gold and special drawing rights
права заимствования	53897	61306	78320	86472	84818	
Наличная валюта и депозиты	22487		31642		34085	Currency and deposits Debt securities
Долговые ценные бумаги	_	24008		38559		
Кредиты и займы	50041	63061	88379	96541	95628	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	77048	88253	99548	118188	129255	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2043	2657	2948	3682	4379	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	54787	69040	84440	99187	103721	Accounts receivable
Обязательства	257796	305610	370888	422421	442459	Liabilities
Монетарное золото и специальные права заимствования	265	286	462	573	463	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53033	60056	74787	81888	79262	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	10810	12252	15135	16737	17997	Debt securities
Кредиты и займы	53001	67953	94757	103040	99411	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	84731	94705	100397	119920	138707	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2006	2602	2871	3623	4290	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	53950	67756	82479	96640	102329	Accounts payable
Национальное богатство	260585	280273	320245	364656	374901	National wealth

12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2016 г. BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2016

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Основной	в том чис	ле по видам о					
	капитал	including	by types of fixe	d capital	_	_		
	Fixed capital	жилые здания residen- tial build-	нежилые здания non- residential	сооруже- ния construc- tions	машины и оборудо- вание <i>machinery</i>	транс- портные средства vehicles	прочие виды ос- новного капитала	
		ings	buildings		and equip- ment		other types of fixed capital	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на начало года	340334	138764	56596	83426	36701	13084	11763	Stocks of fixed capital at current market value at beginning of year
Счет операций с капиталом в среднегодовых ценах	6802	263	1375	2268	1079	714	1102	Capital account in annual average prices
Валовое накопление основного капитала	17713	2355	2368	4277	3107	1497	4109	Gross fixed capital formation
Потребление основного капитала	10911	2091	993	2008	2028	783	3007	Consumption of fixed capital
Чистое накопление основного капитала	6802	263	1375	2269	1079	714	1102	Net accumulation of fixed capital
Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен за год)	4360	-4163	3736	5506	-807	-288	376	Revaluation account (value change due to price change per year)
Номинальная холдинговая прибыль (убыток)	4360	-4163	3736	5506	-807	-288	376	Nominal holding profit (loss)
Нейтральная холдинговая прибыль (убыток)	17357	7077	2886	4255	1872	667	600	Neutral holding profit (loss)
Реальная холдинговая прибыль (убыток)	-12997	-11240	849	1251	-2679	-955	-223	Real holding profit (loss)
Счет других изменений в объеме основного капитала в среднегодовых ценах	9934	7352	-401	905	1005	398	675	Other changes in the volume of fixed capital account in annual average prices
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на конец года	361430	142216	61306	92106	37978	13908	13916	Stocks of fixed capital at current market value at end of year



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства,образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат приступил к поэтапному переходу на методологию СНС 2008 года. В соответствии с этим показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала.

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены. Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием метода прямого дефлятирования (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или метода экстраполяции базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки. Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Валовой внутренний продукт (ВВП) — один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц — резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидии на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов, как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показываются выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт, Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4-5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

Табл. 12.2, 12.3, 12.9, 12.13, 12.15. Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги – услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имею-



щим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

Табл. 12.2, 12.7, 12.18-12.21. Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Табл. 12.2, 12.3, 12.10. Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Табл. 12.10, 12.14, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Табл. 12.3, 12.12. Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Основная цена – цена, получаемая производителем за единицу товара или услугу, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентам.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территориям.

Налоги на производство и импорт – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производящих единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

Налоги на продукты – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами, К ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

Другие налоги на производство — это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей — других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от резидентов и нерезидентов.

Доходы от собственности включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых непроизведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

Сальдо первичных доходов характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности, Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и



выплаченными единицами-резидентами, На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно валовому национальному доходу. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно чистому национальному доходу.

Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

Трансферт представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива, Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производится в денежной и натуральной форме.

Текущие трансферты включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна **валовому национальному располагаемому доходу**.

Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18-12.21. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме – произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемые коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Табл. 12.8. Счет операций с капиталом отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

Капитальные трансферты представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются единовременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение непроизведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на непроизведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

Приобретение за вычетом выбытия ценностей – стоимость приобретения за вычетом стоимости выбытия активов, приобретаемых как средство сохранения стоимости; драгоценных металлов и камней, антикварных изделий, коллекций и других произведений искусства.

Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных непроизведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных непроизведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-) представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение " остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

Табл. 12.10, 12.11. Институциональный сектор – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

Сектор нефинансовых корпораций включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.



Сектор финансовых корпораций включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности, Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их коллективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

Производственную деятельность домашние хозяйства осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

Табл. 12.9-12.11. Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующая статья счета операций с капиталом — «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особенное значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование» - балансирующая статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование» - балансирующая статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующая статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС.

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующей статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующей статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующей статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП) — обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

Табл. 12.23. Баланс активов и пассивов – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющихся у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.



Национальное богатство представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

Актив – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

Финансовое обязательство возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

- произведенные активы это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности:
- непроизведенные активы это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

Текущая рыночная стоимость активов – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, ценностей, относящихся к произведенным нефинансовым активам, и непроизведенных нефинансовых активов (природных ресурсов, контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвилла и маркетинговых активов) в составе элементов национального богатства не учтена вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.24. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2016 год.

Основной капитал – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование

Для расчета текущей рыночной стоимости запасов основного капитала были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определения дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На счете операций с капиталом отражается валовое накопление основного капитала и потребление основного капитала.

Валовое накопление основного капитала определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость непроизведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиций в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

Потребление основного капитала — это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала за счет снижения ожидаемых доходов от его эксплуатации, вызванного снижением текущей эффективности основных фондов и сокращением оставшегося срока их службы. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на них за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

Номинальная холдинговая прибыль представляет собой разницу между текущей рыночной стоимостью основного капитала, имевшегося на начало отчетного года, по их видам, в ценах конца отчетного года и в ценах начала отчетного года. Пересчет в цены на конец года осуществляется с использованием индексов цен по соответствующим видам основных фондов.

Номинальная холдинговая прибыль разделена на нейтральную и реальную холдинговую прибыль.

Для расчета **нейтральной холдинговой прибыли** определена разница между текущей рыночной стоимостью основных фондов, имевшихся на начало отчетного года, по их видам, в ценах, которые установились бы к концу отчетного года, если бы они изменились пропорционально изменению общего уровня цен (на величину индекса-дефлятора ВВП), и их стоимостью в ценах начала отчетного года.

Реальная холдинговая прибыль определена как разница между величинами номинальной и нейтральной холдинговой прибыли.

На счете других изменений в объеме основного капитала отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основных фондов включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.



METHODOLOGICAL NOTES

The System of National Accounts, implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1st, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the periods of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems.

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

Table 12.1. Revaluation at constant prices is conducted as a part of production of gross domestic product and its use.

For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices. This method is implemented by Rosstat in accordance with practice, adopted by all developed countries in recent years; it allows reflecting structural changes in of GDP for a given period much more accurately.

The above-described method of calculation of volume indices of GDP allows to obtain for some analytical purposes time series' data on GDP and its components at constant prices. i.e. at prices of a certain period, taken as a base. For this purpose, data on GDP and its components for this base year (at this year prices) have to be multiplied by product of chain indices. For example, if 2003 would be taken as a base year, then dynamic row of the GDP and its components at 2003 constant prices for time period since 2004 till 2009 can be obtained by multiplying serial data on GDP and its components for 2003 by indices respectively of 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 to previous year. In this approach a discrepancy may occur between the GDP and sum of its components calculated at constant prices. The reason for such differences are changes in the structure of weights, used to calculate individual links of chain indices.

Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of direct deflation method (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using extrapolation method of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation. Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross domestic product (GDP) is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

Table 12.2. Goods and services account is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4-5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

Table 12.2. Imports and exports of goods and services consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

Tables 12.2, 12.3, 12.9, 12.13, 12.15. Output of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as



a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

Tables 12.2, 12.7, 12.18-12.21. Final consumption consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

Tables 12.2, 12.3, 12.10. Intermediate consumption consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

For evaluation of data for 1995-2001 a simplified method of consumption indirectly measured financial intermediation services (FISIM) was used, in which they were fully treated as intermediate consumption conventional branch, which generated zero value of output. This approach did not allow to allocate FISIM by users. In this case, the GDP value was slightly underestimated, as part of the financial intermediation services should be related to the final use.

Beginning with the data for 2002, FISIM allocation was done between intermediate consumption (including by economic activity) and final use that corresponds with the SNA-93 methodology.

Tables 12.12, 12.14, 12.16, 12.17. Gross value added is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption

Tables 12.3, 12.12. Production account reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. Generation of income account is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional

Compensation of employees is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

Taxes on production and imports are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

Taxes on products are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net " means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and imports (at level of sectors and industries - other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

Table 12.5. Allocation of primary income account is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

Property incomes include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units - as a result from participation in production process and property income. It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to gross national income. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to net national income.

Table 12.6. Secondary distribution of income account reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.



Transfer represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

Table 12.7. Use of disposable income account shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18-12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

Acquisition less disposal of valuables - acquisition cost less disposal cost of assets, purchased as a means of store of value; precious metals and stones, antiques, collections and other works of art.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

Net lending (+) or net borrowing (-) represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

Tables 12.10, 12.11. Institutional sector is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

Non-financial corporations sector includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

Financial corporations sector includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

General government sector combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities. The indicators of public administration sector, starting with 2010 data, include income-generating activities of budget institutions, and the 2011 data (since the beginning of reform of legal status of public budget institutions) included results of activities of budgetary and autonomous institutions receiving subsidies for fulfillment of state task and other purposes.

Households sector is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

Production activities are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

Non-profit institutions serving households sector combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.



Tables 12.9-12.11. The financial accounts are a part of the system of national accounts (SNA) and are compiled in compliance with the System of National Accounts 2008.

The financial accounts provide an important information framework for a detailed flow-of-funds analysis as part of macroeconomic data study. This analysis helps both assess the structure of economic agents' financial assets and liabilities and timely identify emerging risks and the accumulation of financial imbalances in various sectors of the economy, which serves the goals of maintaining financial stability and macro-prudential regulation. The financial accounts and the financial balance sheets are also a source of data for analysing the activities of institutional sectors for which detailed information is missing, for example, the nonfinancial sector and the household sector.

The financial account together with the capital account, the other changes in the volume of assets account and the revaluation account is one of the accumulation accounts. Accumulation accounts record changes in the assets and liabilities of institutional units. The accumulation accounts show all changes that occur between two balance sheets (sectoral balance sheets) over a specific period of time.

The capital account records acquisitions and disposals of non-financial assets, resulting from transactions with other institutional units.

Net lending/net borrowing is the balancing item of the capital account. This item is especially important for economic analysis as it shows a surplus or a shortfall in the sources of financing compared with expenditures on the acquisition of non-financial assets, i.e. it shows the amount of the resources provided for lending (net lending as the balancing item with a positive sign) or were borrowed (net borrowing as the balancing item with a negative sign). Even if funds are not explicitly lent by one sector to other sectors but are retained, for example, in a bank deposit, the counterparty unit (the borrower) actually borrows from the unit holding these financial assets (the creditor).

The net lending/net borrowing balancing item provides the link between the financial and other accounts of the SNA.

The financial account is the final account in the full sequence of the SNA accounts that records transactions between institutional units: therefore, it does not have a balancing item that is carried forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing is affected by means of changes in holdings of financial assets and liabilities. The sum of these changes is conceptually equal to the balancing item of the capital account. The identity between the balancing items of the capital account and the financial account is an important feature of the sequence of the accounts as a whole. The conceptual identity between these balancing items enables to check the numerical consistency of the set of accounts as a whole, although the two balancing items are likely to diverge in practice because of measurement errors.

The financial account records transactions that involve financial assets and liabilities and that take place between resident institutional units and between resident institutional units and the rest of the world. A financial transaction involves simultaneously created or liquidated financial assets and the corresponding counterparty unit's obligation, or change of ownership of the financial asset.

The financial account helps to link the financial results of institutional units' activities with the results of activity related to production, income generation, income distribution and redistribution among institutional units, income use and saving.

Tables 12.19. Net exports of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both far abroad (non CIS) and the CIS countries.

Table 12.22. Gross regional product (GRP) is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and isdefined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated bothat current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

Table 12.23. The balance sheet is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

National wealth represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

Fixed assets (fixed capital) are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for presentation to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Asset is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial assets consist of all financial claims, shares or other equity in corporations plus gold bullions held by monetary authorities as a reserve asset.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished:: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;
- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets.

Current market value of assets is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories, valuables relating to produced non-financial assets, and non-produced non-financial assets (natural resources, contracts, leases and licenses, acquired goodwill and marketing assets) within elements of national wealth is not taken into account because of absence of their assessment at current market value.

Table 12.24 shows the balance sheet of assets and liabilities with due regard to accumulation accounts in terms of fixed capital (fixed assets) for 2016.

For calculation of current market value of stocks of fixed capital (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;
 - income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in accumulation accounts, which include:



- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects gross fixed capital formation and consumption of fixed capital.

Gross fixed capital formation is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, making adjustments to bring it in line with the SNA concept.

Consumption of fixed capital is estimation of reduction in current market value of fixed capital stock during reporting year due to decrease in expected income from its operation caused by decrease of current efficiency of fixed assets and reduction in remaining production life of fixed assets. Its calculation was carried out using continuous inventory method.

Revaluation account reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or - with decrease in prices losses) from owners of fixed capital.

Nominal holding gain is the difference between current market value of fixed capital available at beginning of reporting year, by their types, at prices at end of reporting year and at prices of beginning of reporting year. Recalculation in prices for end of year is carried out using price indices for the relevant types of fixed assets.

Nominal holding profits are divided into neutral and real holding profits.

To calculate the **neutral holding gain**, the difference between current market value of fixed assets that existed at beginning of reporting year was determined by their types and at prices that would have been established by end of reporting year if they had changed in proportion to change in the general price level (by value of the GDP deflator index), and their value at prices of beginning of reporting year.

Real holding gain is defined as the difference between nominal and neutral holding values.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.



13. ИНВЕСТИЦИИ INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и с учетом оценки деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Данные об инвестициях в основной капитал за 2016 г. уточнены на основании внесенных хозяйствующими субъектами изменений в ранее представленные данные.

Инвестиции, характеризующие объем прямых иностранных инвестиций, поступивших в Российскую Федерацию и прямых инвестиций, направленных из Российской Федерации по странам-партнерам, приведены по данным Банка России.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2017». Сведения об инвестициях в нефинансовые активы содержатся в статистическом бюллетене «Инвестиционная деятельность в России: условия, факторы, тенденции» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small business entities, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leases, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator "Investments in fixed capital" is developed for a) organizations that do not belong to small business entities; b) small and micro enterprises; c) unincorporated individual entrepreneurs; d) private entities This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the "Russian Statistical Yearbook. 2017", the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section" Publications ".

The 2016 data on investments in fixed capital are updated using changes in previously-recorded data reported by economic entities.

The Bank of Russia is the primary source of data on the volume of foreign direct investments received by the Russian Federation and Russian direct investments into economies of foreign countries.

More detailed information on the investments is presented in the statistical handbook of Rosstat "Investments in Russia. 2017". Information on investments in non-financial assets is included in the statistical bulletin "Investment activities in Russia: conditions, factors, trends" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ¹⁾ INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS ¹⁾

	Млрд. руб.	Млрд. руб.			ах к итогу		
	Bln. roubles	Bln. roubles			otal		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Bcero	10742,3	11427,5	12428,0	100	100	100	Total
в том числе:							including:
инвестиции в основной капитал	10496,3	11282,5	12256,3	97,7	98,7	98,6	Investments in fixed capital
инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы	246,0	145,0	171,7	2,3	1,3	1,4	Investments in non-produced non-financial assets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.



13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн. руб. (до 2000 г. – млрд. руб.; в фактически действовавших ценах) Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн. руб. (до 2000 г. — млрд. руб.; в фактически действовавших ценах) Min. roubles (before 2000 — bin. rou- bles; at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1918-1928	5,5		1966-1970	407,1	107,2 ¹⁾
1929-1932	11,9		в том числе 1970		
1933-1937	27,2		including 1970	94,9	112,1
1938-1941 (І полугодие)			1976-1980	769,9	104,1 ¹⁾
1938-1941 (1 st half of year)	28,0		в том числе 1980		
1941 (ІІ полугодие)-1945			including 1980	163,1	102,9
1941 (2 nd half of year)-1945	29,3		1986-1990	1168,9	106,6 ¹⁾
1946-1950	57,9	117,9 ¹⁾	в том числе 1990		
в том числе 1950			including 1990	249,1	100,1
including 1950	15,8	119,6	2000	1165234	117,4
1951-1955	115,2	112,9 ¹⁾	2010	9152096	106,3
в том числе 1955			2011	11035652	110,8
including 1955	28,6	111,7	2012	12586090	106,8
1956-1960	211,2	113,3 ¹⁾	2013	13450238	100,8
в том числе 1960			2014	13902645	98,5 ²⁾
including 1960	51,2	107,6	2015	13897188	89,9
1961-1965	290,8	104,3 ¹⁾	2016	14748847	99,8
в том числе 1965			2017	15966804	104,4
including 1965	65,8	107,2			

13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ в 2017 г. $^{1)}$ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS in 2017 1)

	Млрд. руб. Bln. roubles	В процентах к итогу Percent of total	
Всего	15966,8	100	Total
в том числе:			including in:
жилые здания и помещения	2282,8	14,3	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	7215,1	45,2	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	5083,3	31,8	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	478,7	3,0	intellectual property objects
прочие	906,9	5,7	other

¹⁾Распределение по видам основных фондов приведено в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014.



¹⁾ Среднегодовой темп роста.
2) В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Average annual growth rate.
2) In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

¹⁾ Breakdown by types of fixed assets is given in accordance with the Russian Classification of Fixed Assets OK-013-2014

13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2015	2016	2017		
	Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	1165,2	9152,1	13897,2	14748,9	15966,8	Total	
в том числе						including by type of augustation	
по формам собственности:	1005.4	7886.6	11720.5	12251.7	13545.9	including by type of ownership:	
российская	1005,4	7000,0	11720,5	12251,7	13545,9	Russian property	
из нее:	277.9	1577.1	2052.2	2238.1	2232.3	of which:	
государственная	52.9	294.5	,	404.2	374.1	state property	
муниципальная	- ,-	- /-	414,1	- ,	- ,	municipal property	
частная	348,3	5213,9	7903,2	8240,7	9536,2	private property	
потребительской кооперации	0,8	3,0	2,3	1,3	1,4	consumer cooperative property	
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	9,2	5,8	4,7	public and religious organizations (associations) property	
смешанная российская	324,0	683,0	1138,8	1153.9	1200,9	mixed Russian property (without foreign participation)	
(без иностранного участия)	324,0	003,0	1130,0	1155,9	1200,9	(without foreign participation)	
собственность государственных корпораций	-	111,1	200,7	207,7	196,3	property of state corporations	
иностранная	17,7	537,8	1147,1	1098,6	1041,2	foreign property	
совместная российская и иностранная	142,1	727,7	1029,6	1398,6	1379,7	joint Russian and foreign property	
	В	процентах к	итогу / <i>Perc</i>	ent of total			
Зсего	100	100	100	100	100	Total	
в том числе по формам собственности:						including by ownership types:	
российская	86,3	86,2	84,3	83,1	84,8	Russian property	
из нее:						of which:	
государственная	23,9	17,2	14,8	15,2	14,0	state property	
муниципальная	4,5	3,2	3,0	2,7	2,3	municipal property	
частная	29,9	57,0	56,8	55,9	59,7	private property	
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,02	0,01	0,01	consumer cooperative property	
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0.04	0,1	0.04	0,03	public and religious organizations (associations) property	
смешанная российская	0,1	3,5 +	, ,	0,01	0,00	mixed Russian property	
(без иностранного участия)	27,8	7,5	8,2	7,8	7,5	(without foreign participation)	
собственность государственных корпораций	-	1,2	1,4	1,4	1,2	property of state corporations	
иностранная	1,5	5,9	8,3	7,4	6,5	foreign property	
совместная российская и иностранная	12,2	7,9	7,4	9,5	8,7	joint Russian and foreign property	

13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING ¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	1053,7	6625,0	10496,3	11282,5	12256,3	Total
в том числе по источникам финанси- рования:						including by sources of financing:
собственные средства	500,6	2715,0	5271,1	5750,7	6283,9	own funds
привлеченные средства	553,1	3910,0	5225,2	5531,8	5972,4	raised funds
из них:						of which:
кредиты банков	30,6	595,8	849,9	1174,5	1369,6	bank credits
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	183,5	329,4	665,1	including foreign banks
заемные средства других организаций	75,6	404,7	701,0	674,4	662,5	borrowed funds of other organizations
инвестиции из-за рубежа ²⁾			120,4	86,7	95,9	foreign investments ²⁾
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1294,9	1922,7	1856,7	2005,5	budget funds (funds of consolidated budget)
в том числе:						including:
федерального бюджета	62,9	661,9	1185,7	1048,6	1046,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	600,3	681,3	825,6	budgets of constituent entities of the Russian Federation
средства местных бюджетов			136,7	126,8	133,6	local budgets funds
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	27,3	27,8	24,5	state extra-budget funds
средства организаций и населения на долевое строительство		144,2	334,3	340,7	399,7	funds of organizations and population for joint construction
из них средства населения ³⁾		80,5	252,3	264,6	303,5	of which funds of population ³⁾
прочие	164,5	1449,4	1269,6	1371,0	1414,7	other



Продолжение табл. / Continued table 13.5

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финанси- рования:						including by sources of financing:
собственные средства	47,5	41,0	50,2	51,0	51,3	own funds
привлеченные средства	52,5	59,0	49,8	49,0	48,7	raised funds
из них:						of which:
кредиты банков	2,9	9,0	8,1	10,4	11,2	bank credits
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	1,7	2,9	5,4	including foreign banks
заемные средства других организаций	7,2	6,1	6,7	6,0	5,4	borrowed funds of other organizations
инвестиции из-за рубежа ²⁾			1,1	0,8	0,8	foreign investments ²⁾
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	18,3	16,4	16,3	budget funds (funds of consolidated budget)
в том числе:						including:
федерального бюджета	6,0	10,0	11,3	9,3	8,5	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	5,7	6,0	6,7	budgets of constituent entities of the Russian Federation
средства местных бюджетов			1,3	1,1	1,1	local budgets funds
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,3	0,2	0,2	extra-budget funds
средства организаций и населения на долевое строительство		2,2	3,2	3,0	3,3	funds of organizations and population for joint construction
из них средства населения ³⁾		1,2	2,4	2,3	2,5	of which funds of population ³⁾
прочие	15,6	21,9	12,1	12,2	11,5	other

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
2) Разработка показателя осуществляется с 2013 г.
3) Статистическое наблюдение ведется с 2006 г.

13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. $^{1)}$ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017¹⁾

	Млрд. руб. (в фактически действовавших ценах) Bln. roubles (at current prices)	В процентах к итогу Percent of total	В процентах к предыдущему году Percent of previous year	
Всего	12256,3	100	104,2	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство из них:	443,4	3,6	101,3	agriculture, forestry and fishing of which:
сельское хозяйство	400.0	3,3	103.1	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	14,3	0.1	100,8	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	20.1	0,1	74,6	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	2936,7	24,0	108,6	mining and quarrying
из них:	,	,	Í	of which:
добыча угля	116,5	1,0	127,8	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного				extraction of crude petroleum and
газа	1776,9	14,5	113,4	natural gas
добыча металлических руд	174,7	1,4	112,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	51,6	0,4	91,0	other mining and quarrying
обрабатывающие производства из них:	2014,7	16,4	99,2	manufacturing of which:
производство пищевых продуктов	191,9	1,6	109,7	manufacture of food products
производство напитков	28,7	0,2	98,6	manufacture of beverages
производство табачных изделий	11,0	0,1	84,7	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	11,6	0,1	139,9	manufacture of textiles
производство одежды	2,0	0,02	146,3	manufacture of wearing apparel manufacture of leather and related
производство кожи и изделий из кожи обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме ме-	1,4	0,01	97,5	prod-ucts manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manu-
бели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	60,8	0,5	105,5	facture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	59,1	0,5	133,3	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	7,7	0,1	96,7	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов в том числе:	424,7	3,5	103,7	manufacture of coke and refined petroleum products including:
производство кокса	5,2	0,04	131,2	manufacture of coke oven products manufacture of refined petroleum
производство нефтепродуктов производство химических веществ	419,5	3,4	103,4	products manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов	401,6	3,3	98,7	products



^{Discrete the second of the se}

Продолжение табл. / Continued table 13.6

	Млрд. руб. (в фактически действовавших ценах)	В процентах к итогу Percent of total	В процентах к предыдущему году Percent of previous	
	Bln. roubles (at current prices)		year	
производство лекарственных средств	(at same prices)			
и материалов, применяемых в медицинских целях	31,0	0,2	113,5	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	34,8	0,3	106,9	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	54,3	0,4	82,2	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	266,4	2,2	87,7	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	78,5	0,6	78,9	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	58,9	0,5	104,0	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	30,5	0,2	131,3	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	47,5	0,4	113,5	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	68,1	0,5	88,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных				
средств и оборудования	115,1	0,9	101,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4,6	0,04	85,0	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	4,2	0,04	126,6	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, га- зом и паром; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение,	885,3	7,2	95,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	129,5	1,0	88,4	water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
строительство	266,5	2,2	96,3	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	363,3	2,9	90,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	27,5	0,2	156,7	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой тор- говли автотранспортными средствами и мотоциклами	113,2	0,9	69,0	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами	-,	-,-		retail trade, except of motor vehicles and
и мотоциклами	222,6	1,8	100,8	motorcycles
транспортировка и хранение	2248,8	18,4	108,8	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	47,2	0,4	74,4	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	429,8	3,5	98,5	information and communication
из нее	0.0	0.04	50.4	of which:
деятельность издательская деятельность в сфере телекоммуникаций	0,8 330,9	0,01 2,7	58,1 96,9	publishing activities telecommunications
деятельность в области информацион-	330,9	2,1	90,9	terecommunications
ных технологий	22,5	0,2	114,5	information service activities
деятельность финансовая и страховая	252,0	2,1	163,4	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	877,4	7,1	95,9	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	377,6	3,1	99,0	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	120,0	1,0	90,8	of which: Scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	69,5	0,6	101,1	administrative and support service activities
государственное управление и обеспече- ние военной безопасности; социальное обеспечение	277,9	2,3	95,5	public administration and defence; compulsory social security
образование	277,9	2,3 1,8	93,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	176,8	1,6	112,7	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,				
организации досуга и развлечений	228,7	1,9	134,0	arts, entertainment and recreation

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.



13.7. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Млн. руб. (в фактически действовавших ценах)	В процентах к предыдущему году	
	Mln. roubles (at current prices)	Percent of previous year	
Российская Федерация	15966804	104,4	Russian Federation
Центральный федеральный округ	4172962	106,6	Central Federal District
Белгородская область	139209	91,6	Belgorod Region
Брянская область	54769	78,1	Bryansk Region
Владимирская область	79555	110,8	Vladimir Region
Воронежская область	294169	100,1	Voronezh Region
Ивановская область	27098	107,9	Ivanovo Region
Калужская область	81301	93,2	Kaluga Region
Костромская область	20642	78,1	Kostroma Region
Курская область	100591	101,7	Kursk Region
Липецкая область	139900	107,8	Lipetsk Region
Московская область	678273	105,1	Moscow Region
Орловская область	45316	100,9	Orel Region
Рязанская область	63814	122,1	Ryazan Region
Смоленская область	57496	97,0	Smolensk Region
Тамбовская область	111680	103,2	Tambov Region
Тверская область	99966	106,6	Tver Region
Тульская область	127064	109,4	Tula Region
Ярославская область	79820	86,6	Yaroslavl Region
г. Москва	1972300	112,8	Moscow city
Северо-Западный	1972500	112,0	Northwestern
федеральный округ	1871975	104,5	Federal District
Республика Карелия	41707	111,2	Republic of Karelia
Республика Коми	129315	63,1	Komi Republic
Архангельская область	245663	145,0	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	142130	164,7	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	103533	124,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	130804	108,3	Vologda Region
Калининградская область	118890	125,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	338589	126,0	Leningrad Region
Мурманская область	110715	128,0	Murmansk Region
Новгородская область	68796	81,2	Novgorod Region
Псковская область	28947	102,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	658549	94,3	Sankt-Petersburg city
Южный	000010	01,0	Southern
федеральный округ	1397320	116,4	Federal District
Республика Адыгея	22858	107,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	10448	100,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	195377	в 2,3р.	Republic of Crimea
Краснодарский край	484105	106,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	144093	117,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	190770	105,0	Volgograd Region
Ростовская область	319287	106,2	Rostov Region
г. Севастополь	30382	165,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	503852	100,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	199385	94,6	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	13587	65,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	40875	111,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	17812	86,7	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	26807	99,6	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	65403	105,3	Chechen Republic
Ставропольский край	139983	111,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 13.7

			Продолжение табл. / Continued table 13.7
	Млн. руб. (в фактически действовавших	В процентах к предыдущему году	
	ценах)	Percent of previous year	
	Min. roubles (at current prices)		
Приволжский	2412210	06.4	Volga
федеральный округ	2412210	96,1	Federal District
Республика Башкортостан		70,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл Республика Мордовия	24016 59916	85,3 109,3	Republic of Mari El
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	637612	99,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	79951	,	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	51931	91,7 101,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика		,	Chuvash Republic
Пермский край	253802	100,6	Perm Territory
Кировская область	57021	98,1	Kirov Region
Нижегородская область	244071	101,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	181713	102,3	Orenburg Region
Пензенская область	72546	107,6	Penza Region
Самарская область	251464	95,9	Samara Region
Саратовская область	145465	100,5	Saratov Region
Ульяновская область	91808	126,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	2870072	103,2	Ural Federal District
Курганская область	22396	75,9	Kurgan Region
Свердловская область	337798	96,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2315132	104,9	Tyumen Region
в том числе:		,	including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	942184	113,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1082282	96,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	290666	119,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	194745	101,0	Chelyabinsk Region
Сибирский	101110	101,0	Siberian
федеральный округ	1521058	100,3	Federal District
Республика Алтай	13111	111,7	Republic of Altay
Республика Бурятия	41508	119,0	Republic of Buryatia
Республика Тыва	9342	82,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	22125	76,8	Republic of Khakassia
Алтайский край	84212	110,3	Altay Territory
Забайкальский край	91258	100,4	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	424729	97,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	256892	97,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	208126	116,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	174985	100,2	Novosibirsk Region
Омская область	99708	104,6	Omsk Region
Томская область	95061	84,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	1217356	117,1	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	384853	135,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	37111	98,0	Kamchatka Territory
Приморский край	125700	94,7	Primorye Territory
Хабаровский край	117192	95,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	186624	136,6	Amur Region
Магаданская область	44184	104,7	Magadan Region
Сахалинская область	299467	117,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	10455	74,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	11770	94,0	Chukotka Autonomous Area

13.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций

ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL

data of sample surveys on investment activity of organizations 1

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Цели инвестирования в основной капитал						Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощно- стей с неизменной номенклатурой продукции	42	32	28	29	32	Increase of production capacity with unchanged nomenclature of production
Увеличение производственных мощностей с расширенной номенклатурой продукции	34	29	36	29	29	Increase of production capacity with expanded nomenclature of production
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	55	45	45	Automation and mechanization of existing production process
Внедрение новых производственных технологий	41	32	43	32	34	Implementation of new production technologies
Снижение себестоимости продукции	42	38	48	37	39	Lower production costs
Экономия энергоресурсов	39	38	49	36	38	Energy saving
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	72	64	65	Replacement of depreciated machines and equipment
Создание новых рабочих мест	30	18	25	19	21	Creation of new jobs
Охрана окружающей среды	48	37	45	29	33	Environment protection

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций $^{1)}$

ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING THEIR INVESTMENT ACTIVITY

data of sample surveys on investment activity of organizations 15

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

						-
	2000	2010	2015	2016	2017	
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность						Factors, restricting investment activity
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	28	27	23	Insufficient demand for production
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	61	61	57	Lack of own financial resources
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	56	56	53	High interest rates of commercial loans
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	42	46	44	Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects
Инвестиционные риски	35	23	60	50	51	Investment risks
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	18	22	20	Poor condition of technical facilities
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	22	20	20	Low profitability of investments in fixed capital
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	66	61	57	Uncertainty of the economic situation in the country
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	27	27	29	Imperfect regulatory framework for investment processes

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении электро-знергии, газа и воль.



¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.10. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРОВ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА, ЗАКЛЮЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА В 2017 г.

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

COST OF FINANCIAL LEASING AGREEMENTS CONCLUDED BY ORGANIZATIONS ENGAGED IN FINANCIAL LEASING in 2017 1)

data of surveys on investment activity of organizations,

engaged in financial leasing

	Млрд. руб.	В процентах к итогу	
	Bln. roubles	Percent of total	
Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных в отчетном году	1140,7	100	Total cost of financial leasing agreements concluded in the reference year
в том числе:			including:
зданий (кроме жилых) и сооружений	6,0	0,5	buildings (except residential) and structures
транспортные средства	855,9	75,0	vehicles
из них:			of which:
автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы	402,6	35,3	motor vehicles, trailers and semi-trailers
корабли, суда и лодки	50,3	4,4	ships and boats
локомотивы железнодорожные и подвижной состав	229,2	20,1	railway locomotives and rolling stock
аппараты летательные воздушные	123,5	10,8	aircrafts
информационное, компьютерное и телекоммуника- ционное (ИКТ) оборудование	6,6	0,6	information, computer and telecommunication (ICT) equipment
из них компьютеры и периферийное оборудование	4,5	0,4	of which computers and peripheral equipment
прочие машины и оборудование	270,5	23,7	other machines and equipment
рабочее, продуктивное и племенное стадо	1,7	0,2	working, productive and breeding herd

¹⁾ Распределение по видам основных фондов приведено в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014.

13.11. ФАКТОРЫ, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

FACTORS NEGATIVELY AFFECTING ACTIVITY OF ORGANIZATIONS IN FINANCIAL LEASING

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2010	2015	2016	2017	
Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций:					Factors negatively affecting activity of organizations:
недостаток финансовых средств	43,0	20,9	9,3	8,2	lack of financial resources
сложность с получением кредита	12,3	16,7	11,0	8,2	complicated procedure to obtain loans
конкуренция со стороны других органи- заций, осуществляющих лизинговую деятельность	14,4	41,5	43,4	49,0	competition from other organizations engaged in financial leasing
высокий процент коммерческого кредита	60,1	83,4	73,9	65,5	high interest rates of commercial loans
существующий уровень налогообложения	27,9	19,7	29,8	32,5	existing level of taxation
несовершенство нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности	64,1	28,6	40,6	37,0	imperfect regulatory framework for leasing activity

¹⁾ Breakdown by types of fixed assets is given in accordance with the Russian Classification of Fixed Assets OK-013-2014.

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ FOREIGN INVESTMENTS

13.12. ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОНОМИКУ РОССИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ИНВЕСТОРАМ¹⁾ сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN THE RUSSIAN ECONOMY BY MAJOR INVESTING COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2015	2016	2017	
Прямые иностранные инвестиции – всего из них из стран:	6853	32539	28684	Foreign direct investments – total of which from countries:
Кипр	-7069	-564	8693	Cyprus
Багамы	5108	14231	6211	Bahamas
Люксембург	-5770	-281	3378	Luxembourg
Сингапур	185	15122	2703	Singapore
Соединенное Королевство (Великобритания)	1112	422	2102	United Kingdom
Швейцария	203	1010	1511	Switzerland
Бермуды	2239	658	1366	Bermudas
Ирландия	623	784	889	Ireland
Франция	1686	438	854	France
Джерси	2122	711	832	Jersey

¹⁾ По данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.

13.13. ПРЯМЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ИЗ РОССИИ В ЭКОНОМИКУ СТРАН-КРУПНЕЙШИХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ $^{1)}$

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

RUSSIAN DIRECT INVESTMENTS IN ECONOMIES OF MAJOR DIRECT INVESTMENT RECIPIENT COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2015	2016	2017	
Прямые инвестиции – всего	22085	22314	39049	Direct investments – total
из них в страны:				of which in countries:
Кипр	4249	9827	21352	Cyprus
Австрия	746	258	6739	Austria
Сингапур	383	888	6136	Singapore
Швейцария	203	1433	2281	Switzerland
Люксембург	786	-1633	1856	Luxembourg
Виргинские острова (Брит.)	3301	1795	1401	Virgin Islands (British)
Багамы	1054	1205	1300	Bahamas
Джерси	1258	-112	865	Jersey
Казахстан	643	476	727	Kazakhstan
Германия	738	393	724	Germany

¹⁾ По данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.

¹⁾ Source: Bank of Russia. Data are presented according to the assets/liabilities principle. The (+) sign means increase, the (-) sign means decrease.

¹⁾ Source: Bank of Russia. Data are presented according to the assets/liabilities principle. The (+) sign means increase, the (-) sign means decrease.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ FINANCIAL INVESTMENTS

13.14. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2017 г. FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(миллионов рублей / mln. roubles)

	I ₅	1		(миллионов рублей / mln. roubles)
	Всего	в том числе		
	Total	including		
		долгосрочные	краткосрочные	
	405000404	long-term	short-term	Proceedings of the second
Финансовые вложения – всего	165669181	18586505	147082676	Financial investments – total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	944784	111250	833534	agriculture, forestry and fishing
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг	045000	00770	705500	crop and animal production, hunting and related
в этих областях	815306	89778	725528	service activities
лесоводство и лесозаготовки	12789 116689	2354 19118	10435 97571	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство добыча полезных ископаемых	13094917	5358691	7736226	fishing and aquaculture mining and quarrying
из нее:	13034317	3330091	7730220	of which:
добыча угля	548081	242533	305548	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	6178356	1124163	5054193	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	2092940	937477	1155463	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	701799	65010	636789	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	22632025	3577436	19054589	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	1552969	242756	1310213	manufacture of food products
производство напитков	1017571	22437	995134	manufacture of beverages
производство табачных изделий	146273	10986	135287	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	48282	993	47289	manufacture of textiles
производство одежды	20226	156	20070	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	6215	799	5416	manufacture of leather and related prod-ucts
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	74624	12172	62452	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	260838	8849	251989	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование	200000	00.0	20.000	manadare er paper ana paper producte
носителей информации	109349	340	109009	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	7193169	2384876	4808293	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	33826	23592	10234	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	7159343	2361284	4798059	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	1235304	137353	1097951	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских				manufacture of basic pharmaceutical products and
целях	246654	10111	236543	pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	158343	35554	122789	manufacture of rubber and plastic products
производство металлургическое	4244274	376402	3867872	manufacture of rubber and plastic products manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий,	1211271	070102	0007072	manufacture of fabricated metal products, except
кроме машин и оборудования	1371961	58374	1313587	machinery and equipment
производство компьютеров, электронных				manufacture of computer, electronic and optical
и оптических изделий	636610	4797	631813	products
производство электрического оборудования	205062	5243	199819	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	485009	41061	443948	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств,	403009	41001	443340	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-
прицепов и полуприцепов	1305525	33381	1272144	trailers
производство прочих транспортных средств				
и оборудования	1004094	122358	881736	manufacture of other transport equipment
производство мебели	46689	2139	44550	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	170731	959	169772	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	4959613	259763	4699850	electricity, gas, steam and air conditioning supply Including:
в том числе. производство, передача и распределение электроэнергии	4341923	243399	4098524	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного				manufacture of gas; distribution of gaseous fuels
топлива	467406	6283	461123	through mains
производство, передача и распределение пара	4=000:	1000:	4 1000-	1
и горячей воды; кондиционирование воздуха	150284	10081	140203	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность				water supply; sewerage, waste management
по ликвидации загрязнений	217774	8509	209265	and remediation activities

Продолжение табл. / Continued table 13.14

	Bcero Total	в том числе including		
	Total	долгосрочные	краткосрочные	
		long-term	short-term	
строительство из него:	4174041	211360	3962681	construction of which:
строительство зданий	1955925	141761	1814164	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	1723138	24930	1698208	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс- портных средств и мотоциклов в том числе:	26538491	3285854	23252637	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles Including:
торговля оптовая и розничная автотранспортны-				wholesale and retail trade and repair of motor ve-
ми средствами и мотоциклами и их ремонт торговля оптовая, кроме оптовой торговли авто-	1701162	199610	1501552	hicles and motorcycles wholesale trade, except of motor vehicles and mo
транспортными средствами и мотоциклами торговля розничная, кроме торговли автотранс-	23049564	2745518	20304046	torcycles retail trade, except of motor vehicles and motorcy
портными средствами и мотоциклами	1787765	340726	1447039	cles
транспортировка и хранение в том числе:	7641268	653199	6988069	transportation and storage Including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	3472379	367122	3105257	land transport and transport via pipelines
в том числе:	0 20. 0	001.122	0.0020.	Including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажир- ские перевозки	719864	21033	698831	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	204353	5866	198487	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажир- ского транспорта	38095	1560	36535	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транс-	107921	2339	105582	freight transport by road and removal services
порта и услуги по перевозкам деятельность трубопроводного транспорта	2402146	336324	2065822	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	141770	3557	138213	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	2037785	157271	1880514	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	1983783	121579	1862204	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	5551	3670	1881	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания в том числе:	335169	30099	305070	accommodation and food service activities Including:
в том чисте. деятельность по предоставлению мест для временного проживания	198653	27063	171590	accommodation
дня временного промивания деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	136516	3036	133480	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи из нее:	4113986	522894	3591092	information and communication of which:
деятельность издательская	75552	899	74653	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций деятельность в области информационных	3106344	476135	2630209	telecommunications
технологий	213329	3182	210147	information service activities
деятельность финансовая и страховая	65919500	1666779	64252721	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4690588	1088936	3601652	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	8772054	1333063	7438991	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	2391584	86714	2304870	of which: Scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1029270	430409	598861	administrative and support service activities
из нее: деятельность туристических агентств и прочих				of which:
организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	7629	1953	5676	travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	43911	32552	11359	public administration and defence; social security
образование	166058	241	165817	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	217347	9682	207665	human health and social work activities
ИЗ Нее:	195339	9451	185888	of which:
деятельность в области здравоохранения деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	195339 75363	9451 2505	185888 72858	human health activities arts, entertainment and recreation
из нее:	, 3000	2000	, 2000	of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	2293	14	2279	libraries, archives, museums and other cultural a tivities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	64963	185	64778	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	103022	3283	99739	other service activities



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы.

Инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.1.-13.7. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы; культивируемые биологические ресурсы. Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Начиная с 2013 года, в соответствии с методологией системы национальных счетов (СНС), в инвестиции в основной капитал включены инвестиции в объекты интеллектуальной собственности.

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал рассчитан в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения - затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (такие как вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты).

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения — расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции на улучшение земель - затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, расходы, связанные с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства - затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности - затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, затраты на создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Табл. 13.6. Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности осуществляется исходя из той сферы деятельности, в рамках которой будут функционировать создаваемые или приобретаемые основные фонды.

Табл. 13.10. Лизинговая деятельность – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг.

Финансовый лизинг – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга.

Договор финансового лизинга – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучателем) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем.

Общая стоимость договоров финансового лизинга представляет собой общую сумму всех инвестиционных затрат лизингодателя, связанных с приобретением и использованием предмета финансового лизинга.

Табл. 13.12, 13.13. Прямые инвестиции — это категория трансграничных инвестиций, при которой резидент одной страны осуществляет контроль (более чем 50% голосов в управлении) или имеет значительную степень влияния (от 10 до 50%) на управление предприятием, являющимся резидентом другой страны. Информация приведена по данным Банка России.

Табл. 13.14. Финансовые вложения — инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и независимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организации-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

Долгосрочные финансовые вложения – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов): инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

Краткосрочные финансовые вложения – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 13.1. Investments in non-financial assets include the following categories: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

Investments in non-produced non-financial assets are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

Tables 13.1.-13.7. Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets; cultivated biological resources. Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

Since 2013, in compliance to the methodology of the system of national accounts the investments in fixed capital include investments in intellectual property objects.

The volume index of investments in fixed capital is calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

Investments in land improvement are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery, vehicles, equipment, production and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

Investments in intellectual property are cost of research, development and technological work, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art

Table 13.6 Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is carried out regarding the sphere of activity in which fixed assets are created or acquired.

Table 13.10. Leasing activity is a type of investment activity on the acquisition of property and its transfer to leasing..

Financial leasing is a set of economic and legal relations arising in connection with the implementation of the lease agreement, including the acquisition of the leased asset.

Financial leasing contract is a contract under which the lease provider (lessor) undertakes to acquire the property specified by the leaseholder (lessee) from the specified seller and provide the lessee with this property for temporary possession and use. The lease agreement may provide that the choice of the seller and the acquired property is carried out by the lessor.

Total cost of financial leasing agreement represents the total amount of a lessor's investment expenses associated with the acquisition and use of a financial leasing asset.

Tables 13.12, 13.13. Direct investments are investments undertaken by legal and private entities that are sole owners of an organization or control no less than 10 % of the shares or equity capital of an organization.

Table 13.14. Financial investments are investments of organizations **in** state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

Short-term financial investments are investments for a period not exceeding one year, with the intent of generating income (dividend income): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.



14. OCHOBHЫE ФОНДЫ FIXED ASSETS

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности приводятся за 2017 год в соответствии с новой редакцией общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшими общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемой на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by types of economic activity, ownership type.

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the "Russian Statistical Yearbook. 2017", the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section "Publications".

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined by accounting data.

14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ FIXED ASSETS

Годы Year	Млн. руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд. руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн. руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд. руб.) Mln. roubles (end of year, at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1960	209	109,1	2012	121268908	104,3
1970	461	107,4	2013	133521531	104,1
1980	1065	106,7	2014	147429656	103,7
1990	1927	104,2	2015	160725261	103,2
2000	17464172	100,5	2016	183403693	103,9
2010	93185612	103,0	2017	194649464	103,8
2011	108001247	104,0			

14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы	Млн. руб.			В процентах к итогу			
Year	Mln. roubles			Percent of total			
	все основные фонды	в том числе по формам собствен	ности	все основные фонды	в том числе по формам собствен	ности	
	all fixed assets	including by ownershi	p type	all fixed assets	including by ownership	o type	
		государственная	негосударственная		государственная	негосударственная	
		state	not-state		state	not-state	
2000	17464172	4366043	13098729	100	25	75	
2010 ¹⁾	93185612	20500835	72684777	100	22	78	
2015	160725261	35359557	125365704	100	22	78	
2016	183403693	42182849	141220844	100	23	77	
2017	194649464	42822882	151826582	100	22	78	

¹⁾ Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в госудаюственной казне.



¹⁾ Starting from 2010, these data have been refined, calculations have been made for the full range of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Ввод в действие основных фондов:						Commissioning of fixed assets:
млн. руб. (в фактически действовавших ценах)	843378	6275935	10721081	13256290	12484066	mln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	125,1	93,4	94,5	116,8	100,0	percent of previous year (at constant prices)
Коэффициент обновления основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	3,9	4,4	4,3	Fixed assets renovation rate (at constant prices), percent
Коэффициент выбытия основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,3	0,8	1,0	0,8	0,7	Fixed assets disposal rate (at constant prices), percent
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций; на конец года), процентов	39,3	47,1	47,7	48,1	47,3	Fixed assets depreciation rate (full scope of organizations; end of year), percent

14.4. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2017 г. по полной учетной стоимости

AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

at total book value

at total book value				
	Наличие основных фондов на конец года, млн. руб. Availability of fixed assets at end of year, mln. roubles	Ввод в действие основных фондов, млн. руб. Commissioning of fixed assets, mln. roubles	Степень износа основных фондов на конец года, процентов Fixed assets depreciation rate at end of year, percent	
Всего	194649464	12484066	47,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5791582	657792	38,2	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	23924351	2718133	57,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	18956787	1767259	49,6	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	13721915	924594	45,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2700207	197025	41,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	2191134	159266	48,4	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4751445	482883	37,8	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	43830807	1572360	56,8	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1353002	54916	33,1	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	5150353	421634	60,5	information and communication
деятельность финансовая и страховая	3821326	716631	40,1	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	38866126	1247245	33,0	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	4784518	359051	43,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1975245	122662	45,8	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	11657732	602530	44,7	public administration and defence; compulsory social security
образование	4807941	187433	49,1	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4054083	172371	53,0	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1888338	96816	39,7	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	422572	23465	41,4	other service activities



14.5. ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ, КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБЫТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

в сопоставимых ценах

INCREASE (DECREASE) RATES OF FIXED ASSETS, RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

at constant prices

(в процентах / percent)

				(в процентах т регсепі)
	Индекс физического объема основных фондов Increase (decrease) rates of fixed assets	Коэффициенты обновления основных фондов Renovation rates of fixed assets	Коэффициенты выбытия основных фондов Disposal rates of fixed assets	
Всего	103,8	4,3	0,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	105,0	6,9	2,2	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	108,6	8,8	0,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	105,4	5,9	0,9	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	104,9	4,9	0,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,7	4,6	0,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	104,4	5,1	1,1	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	108,2	8,2	0,8	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	102,9	2,9	0,3	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	102,6	2,8	0,4	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	103,1	6,0	3,0	information and communication
деятельность финансовая и страховая	114,5	14,4	1,3	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	101,1	1,9	0,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	103,9	4,6	0,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	104,0	4,6	0,4	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,4	2,6	0,5	public administration and defence; social security
образование	102,4	2,0	0,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	101,8	2,2	0,7	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	102,8	2,5	0,4	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	102,9	3,1	0,5	other service activities

14.6. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов на конец года, млн. руб.	Ввод в действие основных фондов, млн. руб.	Степень износа основных фондов, процентов	
	Availability of fixed assets, mln. roubles	Commissioning of fixed assets, mln. roubles	Fixed assets depreciation rate, percent	
Российская Федерация	194649464	12484066	47,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	60640167	3790932	41,1	Central Federal District
Белгородская область	1501847	140488	43,9	Belgorod Region
Брянская область	794829	48976	48,2	Bryansk Region
Владимирская область	842074	54812	42,0	Vladimir Region
Воронежская область	1841669	299243	39,1	Voronezh Region
Ивановская область	550729	17890	52,8	Ivanovo Region
Калужская область	989602	75273	42,8	Kaluga Region
Костромская область	436507	13447	53,1	Kostroma Region
Курская область	878321	71452	48,9	Kursk Region
Пипецкая область Пипецкая область	1268311	103984	49,3	Lipetsk Region
пипецкая область Московская область	8044098	599377	37,8	' '
	496312	30945	*	Moscow Region
Орловская область			50,2 54.1	Orel Region
Рязанская область	1010570	53130	54,1 51.8	Ryazan Region
Смоленская область	857817	39283	51,8	Smolensk Region
Тамбовская область	844454	56221	49,4	Tambov Region
Тверская область	1250215	48187	47,8	Tver Region
Тульская область	1116603	74941	42,3	Tula Region
Ярославская область 	1311286	65990	48,6	Yaroslavl Region
г. Москва	36604923	1997293	39,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	21841648	1391864	43,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	700701	29147	48,1	Republic of Karelia
Республика Коми	3207276	142578	48,8	Komi Republic
Архангельская область	2174492	154435	44,9	Arkhangelsk Region
в том числе:	2174432	134433	77,5	including:
	887421	76273	42,7	Nenets Autonomous Area
Ненецкий автономный округ Архангельская область	00/421	10213	42,1	Arkhangelsk Region
без автономного округа	1287071	78162	46,4	less autonomous area
Вологодская область	1712354	148684	48,8	Vologda Region
Калининградская область	846685	83812	37,1	Kaliningrad Region
	3060457	241500	42,4	Leningrad Region
Мурманская область	1970650	93803	49,6	Murmansk Region
У. Новгородская область	617821	22302	46,3	Novgorod Region
Псковская область	387327	29697	53,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	7163885	445906	38,5	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	15326866	947958	46,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	202111	13635	49,7	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	203657	6758	49,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2212391	101568	71,3	Republic of Crimea
Геогуолика крым Краснодарский край	5937791	317905	37,2	Krasnodar Territory
	1498692	145017	45,5	Astrakhan Region
Астраханская область			*	_
Волгоградская область Ростовская область	2180917 2786870	117227 227674	56,1	Volgograd Region
Ростовская ооласть г. Севастополь		-	42,0	Rostov Region
	304437	18174	41,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	4816874	297145	41,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1627996	119134	35,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	119375	15390	33,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	272146	19784	36,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	210594	11487	37,8	Karachajevo-Chircassian Republic
карачаево-черкесская г еспуолика Республика Северная Осетия – Алания	271077	9421	45,5	Republic of North Ossetia - Alania
	538579	22177	*	'
Чеченская Республика Ставропольский край	1777107	99752	39,4 49,6	Chechen Republic Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 14.6

	Наличие основных фондов на конец года, млн. руб. Availability of fixed assets, mln. roubles	Ввод в действие основных фондов, млн. руб. Commissioning of fixed assets, mln. roubles	Степень износа основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent	
Приволжский федеральный округ	27117289	1689077	52,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3121321	202700	51,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	418477	17078	53,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	628911	21092	53,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4658900	400433	44,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1245800	69099	54,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	790343	39229	50,0	Chuvash Republic
Пермский край	3397061	187194	65,3	Perm Territory
Кировская область	849714	42774	48,3	Kirov Region
Нижегородская область	2918512	143039	49,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	2198450	125060	56,9	Orenburg Region
Пензенская область	986237	45070	46,9	Penza Region
Самарская область	3258454	235663	51,1	Samara Region
Саратовская область	1869085	113918	53,1	Saratov Region
Ульяновская область	776024	46728	48,1	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	35953434	2569162	59,0	Ural Federal District
Курганская область	725992	17074	55,0	Kurgan Region
Свердловская область	6177853	274960	56,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	26000867	2114578	61,0	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	12543037	827700	68,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	11279844	1113247	56,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	2177986	173631	45,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	3048722	162550	47,8	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	16548844	1202669	46,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	131791	10950	36,5	Republic of Altay
Республика Бурятия	642667	38465	46,8	Republic of Buryatia
Республика Тыва	99573	12225	41,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	438167	22204	41,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	935963	63535	44,6	Altay Territory
Забайкальский край	944432	60764	37,6	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	3604524	335402	46,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2774291	213444	46,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	2545178	182969	47,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	2091267	122419	44,1	Novosibirsk Region
Омская область	1087256	56794	47,6	Omsk Region
Томская область	1253735	83498	56,5	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	12404342	595259	43,5	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	2208092	159259	44,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	540786	41135	44,2	Kamchatka Territory
Приморский край	3346264	82454	40,8	Primorye Territory
Хабаровский край	1623543	65030	40,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	1072521	51921	43,3	Amur Region
Магаданская область	280970	20626	44,0	Magadan Region
Сахалинская область	2909469	137104	47,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	252341	22452	37,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	170356	15278	44,6	Chukotka Autonomous Area

14.7. НАЛИЧИЕ, ВИДОВАЯ СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. 1)

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY, STRUCTURE AND CONDITION OF FIXED ASSETS OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 $^{\rm 1)}$

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов Availability of fixed assets		Степень износа	Удельный вес полностью	
	млн. руб. mln. roubles	в процентах к итогу percent of total	основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent	изношенных основных фондов, процентов Share of fully depreciated fixed assets, percent	
Все основные фонды из них:	109102907	100	50,9	17,9	All fixed assets of which:
здания	15720491	14,4	26,3	3,7	buildings
сооружения	53476424	49,0	53,7	17,9	constructions
машины и оборудование	30637717	28,1	60,4	27,0	machinery and equipment
транспортные средства	6487886	5,9	44,9	12,0	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства из них:	2782588	100	40,0	8,9	Agriculture, forestry and fishing of which:
здания	894035	32,1	23,1	2,1	buildings
сооружения	310400	11,2	33,3	5,9	constructions
машины и оборудование	1104118	39,7	54,1	15,7	machinery and equipment
транспортные средства	244675	8,8	55,4	12,4	vehicles
Добычи полезных ископаемых	18275645	100	56,4	22,5	Mining and quarrying
из них:					of which:
здания	1224669	6,7	36,0	8,6	buildings
сооружения	12480167	68,3	56,4	20,5	constructions
машины и оборудование	3701445	20,3	64,0	33,7	machinery and equipment
транспортные средства	585881	3,2	60,1	27,4	vehicles
Обрабатывающих производств	17300677	100	48,8	17,1	Manufacturing
N3 HNX:	2450469	20.0	26.2	2.0	of which:
здания	3459168 3775237	20,0 21,8	26,2 45,6	2,0 15,5	buildings
сооружения машины и оборудование	9027417	52,2	58,5	23,5	constructions machinery and equipment
транспортные средства	552421	3,2	52,2	18,4	vehicles
Обеспечения электрической энергией,	002121	0,2	02,2	10,1	Electricity, gas, steam and air conditioning
газом и паром; кондиционирования воздуха из них:	11505817	100	43,2	12,5	supply of which:
здания	1583179	13,8	25,0	3,4	buildings
сооружения	5024471	43,7	43,5	12,1	constructions
машины и оборудование транспортные средства	4637614 112148	40,3 1,0	48,6 64,4	15,7 27,8	machinery and equipment vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений из них:	1603057	100	39,8	16,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities of which:
здания	202361	12,6	21,6	3,3	buildings
сооружения	1150451 188731	71,8 11,8	38,7 60,6	16,8 26,5	constructions
машины и оборудование транспортные средства	49573	3,1	57,6	24,3	machinery and equipment vehicles
транспортные средства Строительства из них:	1116939	100	52,1	17,7	Construction of which:
здания	273046	24,4	26,1	3,9	buildings
сооружения	122851	11,0	40,7	9,9	constructions
машины и оборудование	457954	41,0	64,7	26,4	machinery and equipment
транспортные средства Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	215999 23149637	19,3 100	63,9 64,9	22,0 27,4	vehicles Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:					of which:
здания	2028439	8,8	33,9	8,9	buildings
сооружения	16622449	71,8	67,4	25,4	constructions
машины и оборудование	3906354	16,9	72,6	47,1	machinery and equipment
транспортные средства	305816	1,3	40,0	8,1	vehicles
Транспортировки и хранения из них:	17426269	100	42,1	10,8	Transportation and storage of which:
здания	1464289	8,4	28,8	5,5	buildings
сооружения	10129069	58,1	38,3	7,8	constructions
машины и оборудование	2663042	15,3	62,6	25,8	machinery and equipment
транспортные средства Деятельности в области информации и	3021604	17,3	42,5	9,8	vehicles
СВЯЗИ	3869209	100	60,9	24,7	Information and communication
ИЗ НИХ:	187057	4,8	30,4	3,9	of which: buildings
здания сооружения	802676	20,7	56,6	21,8	constructions
машины и оборудование	2414250	62,4	65,3	29,8	machinery and equipment
транспортные средства	25701	0,7	70,0	38,6	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства...
1) Excluding small businesses

Российский статистический ежегодник. 2018

14.8. НАЛИЧИЕ, ВИДОВАЯ СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY, STRUCTURE AND CONDITION OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов Availability of fixed assets Степень износа					
	млн. руб. mln. roubles	в процентах к итогу percent of total	фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent			
Все основные фонды	29116309	100	44,1	All fixed assets		
из них:				of which:		
здания	11226666	38,6	30,4	buildings		
сооружения	9783986	33,6	46,7	constructions		
машины и оборудование	4792468	16,5	64,7	machinery and equipment		
транспортные средства	1416731	4,9	58,7	vehicles		
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	12796920	100	41,6	Public administration and defence; social security		
из них:				of which:		
здания	4446540	34,7	23,4	buildings		
сооружения	4552971	35,6	50,4	constructions		
машины и оборудование	1760689	13,8	57,7	machinery and equipment		
транспортные средства	856517	6,7	59,9	vehicles		
Образования	4409597	100	46,4	Education		
из них:				of which:		
здания	3131153	71,0	37,8	buildings		
сооружения	177631	4,0	44,4	constructions		
машины и оборудование	699110	15,9	71,4	machinery and equipment		
транспортные средства	141842	3,2	59,0	vehicles		
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	2976701	100	53,5	Human health and social work activities		
из них:				of which:		
здания	1422427	47,8	34,4	buildings		
сооружения	71855	2,4	49,0	constructions		
машины и оборудование	1287536	43,3	71,9	machinery and equipment		
транспортные средства	94683	3,2	70,3	vehicles		

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Табл. 14.1, 14.5. Индекс физического объема (снижения) основных фондов – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах 14.1-14.8 стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полной учетной стоимости**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.



Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценок, — в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992-1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Табл. 14.3, 14.4, 14.6. Ввод в действие основных фондов – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Табл. 14.3, 14.4, 14.6-14.8. Степень износа основных фондов — отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов — это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Табл. 14.3, 14.5. Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

METHODOLOGICAL NOTES

Subsection "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital of the national accounts.

Tables 14.1, 14.5. The index of physical volume (reduction) of fixed assets - is an index that reflects the change in the value of fixed assets in dynamics, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

In the tables 14.1-14.8 fixed assets are valued at so called "mixed prices", the way they are accounted in business book keeping. Time series of fixed assets, their renovation and disposal rates are computed at a gross replacement value in constant prices.

Fixed assets are the essential part of national wealth of Russia.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, draught animals and productive livestock, perennial plantings, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.



Net book value of fixed assets, indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Gross book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Revaluation of fixed assets is a change in the full accounting and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation in prices from different periods and determine their real replacement value. The total replacement cost of fixed assets is the full cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. The net replacement cost is the total replacement cost, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated into prices existed at the date of the revaluation.

In 1992-1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 - only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide timely indicative summary data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on gross book value and net book value of fixed assets and changes in prices for fund-creating products.

Tables 14.3, 14.4, 14.6. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects - buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In the forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

Tables 14.3, 14.4, 14.6-14.8. Fixed assets depreciation rate is ratio of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between gross book value and net book value) to gross book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

Tables 14.3, 14.5. Fixed assets renovation rate is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

Fixed assets disposal rate is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at gross replacement value at constant prices.



15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

В разделе содержится информация о деятельности субъектов малого предпринимательства – малых предприятий и индивидуальных предпринимателей, полученная на основе их выборочных обследований за 2017 г.

Более подробно информация о развитии малого предпринимательства представлена в статистическом сборнике Росстата «Малое и среднее предпринимательство в России» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/ catalog/), итоги сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства размещены на официальном Интернет-портале Росстата (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/small_business/per_Mal-i-Sr.htm).

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information from the state registration of legal entities.

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the "Russian Statistical Yearbook. 2017", the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section "Publications".

The distribution of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, forms of ownership and economic activity is done by application of codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Distribution by economic activity is carried out by the type of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

This section contains information on activities of small businesses - small enterprises and individual entrepreneurs, obtained as a result of sample surveys for 2017.

More information on the development of small businesses is presented in the statistical publication of Rosstat "Small and medium-sized entrepreneurship in Russia" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/Publication/scatalog/), the results of full scale observation of activities of small and medium-sized businesses are posted on the official Internet portal of Rosstat (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/small_business/per_Mal-i-Sr.htm).



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾ на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY $^{1)}$ end of year

end of year						
	Число предприятий и организаций Enterprises and organizations			ам собственност ership types, thou		
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципальная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
		•	2016	•	i	
Всего	4764,5	100	311,0	4122,2	27,9	Total
из них по видам экономической деятельности:						of which by of economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	140,9	3,0	5,2	131,6	0,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	18,1	0,4	0,1	16,3	0,2	mining and quarrying
из нее:						of which:
добыча угля	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	1,9	0,0	0,0	1,5	0,0	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	3,0	0,1	0,0	2,6	0,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	8,5	0,2	0,1	8,0	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	349,7	7,3	1,9	329,8	2,2	manufacturing
из них:						of which:
производство пищевых продуктов	42,3	0,9	0,3	39,1	0,4	manufacture of food products
производство напитков	6,7	0,1	0,1	6,1	0,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	7,7	0,2	0,0	7,2	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	16,0	0,3	0,1	15,0	0,1	manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий из кожи	2,4	0,0	0,0	2,2	0,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производст- во изделий из дерева и пробки, кро- ме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	29,0	0,6	0,1	27,6	0,1	manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	4,6	0,1	0,0	4,2	0,0	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и ко- пирование носителей информации	17,3	0,4	0,4	16,4	0,1	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	11,3	0,2	0,0	10,5	0,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и и материалов, применяе- мых в применяемых в медицинских целях	2,7	0,1	0,1	2,3	0,1	manufacture of basic pharmaceuti- cal products and phar-maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	20,7	0,4	0,0	19,7	0,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	29,2	0,6	0,1	27,8	0,1	manufacture of other non-metallic mineral products
производств металлургическое	4.6	0,1	0,0	4,2	0,0	manufacture of basic metals
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин и обо- рудования	41,6	0,9	0,1	40,2	0,2	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций Enterprises and organizations			ам собственност ership types, thou		
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государствен- ная и муници- пальная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	10,6	0,2	0,2	9,6	0,2	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	8,9	0,2	0,0	8,3	0,1	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудо- вания, не включенных в другие группировки	19,2	0,4	0,1	17,9	0,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,5	0,1	0,0	3,2	0,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспорт- ных средств и оборудования	4,5	0,1	0,1	3,9	0,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели производство прочих готовых	20,1	0,4	0,0	19,6	0,0	manufacture of furniture
изделий обеспечение электрической энерги-	8,9	0,2	0,0	8,4	0,0	other manufacturing
ей, газом, паром; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо-	25,2	0,5	3,4	19,5	1,4	electricity, gas, steam and air condi- tioning supply
дов, деятельность по ликвидации загрязнений строительство	31,4 499,2	0,7 10,5	4,3 2,1	25,5 480,9	0,4 1,0	water supply; sewerage, waste man- agement and remediation activities construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов транспортировка и хранение	1577,2 257,2	33,1 5,4	3,1 7,1	1514,2 242,3	1,6 1,1	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles transportation and storage
из нее: деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе:	96,6	2,0	3,4	90,1	0,5	of which land transport and transport via pipelines including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	4,2	0,1	1,8	2,1	0,2	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	1,4	0,0	0,0	1,3	0,0	freight rail transport
деятельность прочего пассажир- ского сухопутного транспорта деятельность автомобильного	21,7	0,5	1,4	19,5	0,2	other passenger land transport
грузового транспорта и услуги по перевозкам деятельность трубопроводного	68,4	1,4	0,2	66,3	0,1	freight transport by road and remov al services
транспорта деятельность водного транспорта деятельность воздушного и косми-	1,0 3,7	0,0 0,1	0,0 0,1	0,8 3,4	0,1 0,0	transport via pipeline water transport
ческого транспорта складское хозяйство и вспомога-	1,9	0,0	0,1	1,6	0,1	air transport
тельная транспортная деятель- ность	149,9	3,1	2,2	143,6	0,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность деятельность гостиниц и предпри-	5,0	0,1	1,3	3,6	0,0	postal and courier activities accommodation and food service
ятий общественного питания деятельность в области	107,2	2,3	1,6	100,4	0,3	activities
информации и связи деятельность финансовая	137,9	2,9	6,1	123,8	1,6	information and communication
и страховая деятельность по операциям	92,2	1,9	1,2	76,8	3,3	financial and insurance activities
с нежвижимым имуществом деятельность профессиональная,	359,1	7,5	7,2	337,1	4,6	real estate activities professional, scientific and technical
научная и техническая из нее научные исследования	391,9	8,2	13,2	348,1	5,9	activities of which scientific research
и разработки деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	39,3 172,8	0,8	2,8	31,3 163,6	3,6	and development administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	96,2	2,0	91,3	4,5	0,1	public administration and defence; compulsory social security
образование деятельность в области здраво-	141,5	3,0	104,7	33,3	0,7	education human health and social work activi-
охранения и социальных услуг деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз-	82,0	1,7	21,6	55,0	0,4	ties
влечений предоставление прочих видов услуг	81,7 198,7	1,7 4,2	30,5 2,0	43,8 72,6	0,6 1,0	arts, entertainment and recreation other service activities



Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций Enterprises and organizations			ам собственност ership types, thou	ги, тыс.	podorimente raoit. 7 Continued table 15.1
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципальная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
			2017			
Всего из них по видам экономической	4561,7	100,0	299,0	3936,0	24,6	Total
деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота,						of which by economic activity:
рыболовство и рыбоводство	129,4	2,8	4,7	120.9	0,6	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	17,6	0,4	0,1	15,9	0,2	mining and quarrying
из нее: добыча угля	0.9	0,0	0,0	0,7	0,0	of which: mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного	,	0,0	0,0	0,1	0,0	extraction of crude petroleum and
газа	1,7	0,0	0,0	1,3	0,0	natural gas
добыча металлических руд добыча прочих полезных	3,1	0,1	0,0	2,7	0,0	mining of metal ores
ископаемых	8,4	0,2	0,1	8,0	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	331,6	7,3	1,6	312,6	1,9	manufacturing
из них:						of which:
производство пищевых продуктов	40,0	0,9	0,2	37,0	0,4	manufacture of food products
производство напитков	6,6	0,1	0,1	6,1	0,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	7,3	0,2	0,0	6,8	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	15,0	0,3	0,1	14,0	0,0	manufacture of textiles manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий					,	manufacture of leather and related
из кожи обработка древесины и производст- во изделий из дерева и пробки, кро-	2,2	0,0	0,0	2,0	0,0	products manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furni-
ме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения производство бумаги и бумажных	26,1	0,6	0,1	24,8	0,1	ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
изделий деятельность полиграфическая и	4,3	0,1	0,0	4,0	0,0	manufacture of paper and paper products
копирование носителей информа- ции	16,3	0,4	0,3	15,5	0,1	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	1,6	0,0	0,0	1,5	0,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов производство лекарственных	11,2	0,2	0,0	10,4	0,1	manufacture of chemicals and chemical products
средств и и материалов, применяе- мых в применяемых в медицинских целях	2,4	0,1	0,0	2,1	0,1	manufacture of basic pharmaceuti- cal products and phar-maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	19,4	0,4	0,0	18,4	0,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметалли-	,					manufacture of other non-metallic
ческой минеральной продукции производств металлургическое	27,2 4,3	0,6 0,1	0,1 0,0	25,9 3,9	0,1 0,0	mineral products manufacture of basic metals
производств металлургическое производство готовых металлических изделий, кроме машин и обо-	·			,		manufacture of basic metal manufacture of fabricated metal products, except machinery and
рудования производство компьютеров, элек-	41,0	0,9	0,1	39,5	0,2	equipment manufacture of computer, electronic
тронных и оптических изделий производство электрического	9,9	0,2	0,2	9,0	0,2	and optical products
оборудования производство машин и оборудо-	8,7	0,2	0,0	8,1	0,1	manufacture of electrical equipment
вания, не включенных в другие группировки	17,7	0,4	0,0	16,5	0,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов производство прочих транспорт-	3,3	0,1	0,0	3,0	0,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers manufacture of other transport
ных средств и оборудования	4,2	0,1	0,1	3,7	0,2	equipment
производство мебели	18,9	0,4	0,0	18,4	0,0	manufacture of other transport
производство прочих готовых изделий	8,6	0,2	0,0	8,1	0,0	other manufacturing

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	1					Т
	Число предприя и организаций Enterprises and o			ам собственності ership types, thou.		
	Тыс thou.	в процентах к итогу percent of total	государствен- ная и муници- пальная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение, ор-	23,9	0,5	3,3	18,6	1,3	electricity, gas, steam and air condi- tioning supply
ганизация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений строительство	28,2 493,2	0,6 10,8	3,7 1,8	23,1 474,7	0,4 0,9	water supply; sewerage, waste man- agement and remediation activities construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов транспортировка и хранение	1465,1 256,5	32,1 5,6	2,7 6,9	1401,5 241,4	1,3 1,0	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles transportation and storage of which
из нее: деятельность сухопутного и трубо- проводного транспорта в том числе	105,1	2,3	3,2	98,4	0,5	land transport and transport via pipelines including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки деятельность железнодорожного	3,6	0,1	1,7	1,7	0,1	passenger rail transport, interurban
транспорта: грузовые перевозки	2,1	0,0	0,0	1,9	0,0	freight rail transport
деятельность прочего сухопутно- го пассажирского транспорта деятельность автомобильного	20,3	0,4	1,4	18,2	0,2	other passenger land transport
грузового транспорта и услуги по перевозкам	78,3	1,7	0,1	75,8	0,1	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта деятельность водного транспорта	0,9 3,7	0,0 0,1	0,0 0,1	0.7 3,3	0,1 0,0	transport via pipeline water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	1,8	0,0	0,1	1,5	0,1	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятельность	140,4	3,1	2,2	134,1	0,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	5,5	0,1	1,3	4,0	0,0	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания	102,9	2,3	1,5	96,2	0,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи деятельность финансовая	134,9	3,0	5,7	121,3	1,4	information and communication
и страховая	84,2	1,8	1,2	69,1	3,1	financial and insurance activities
деятельность по операциям с нежвижимым имуществом	348,2	7,6	6,4	327,9	4,0	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	382,7	8,4	12,6	340,2	5,3	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки деятельность административная и	37,3	0,8	2,6	29,8	3,3	of which scientific research and development
сопутствующие дополнительные услуги	173,1	3,8	4,0	163,4	0,4	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасно- сти; социальное обеспечение образование	94,1 136,8	2,1 3.0	89,3 101,8	4,4 31,8	0,1 0,6	public administration and defence; compulsory social security education
ооразование деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг деятельность в области культуры,	82,8	1,8	20,7	56,8	0,4	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз- влечений предоставление прочих видов услуг	80,3 193,6	1,8 4,2	29,1 1,9	43,4 70,8	0,6 1,0	arts, entertainment and recreation other service activities

¹⁾ Здесь и в табл. 15.2-15.3 – по данным государственной регистрации.

15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

end of year

	Тысяч Thou.				В процентах к итогу Percent of total						
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Число предприятий и организаций – всего в том числе по формам собственности:	3346	4823	5044	4765	4562	100	100	100	100	100	Enterprises and organizations - total including by type of ownership:
государственная муниципальная частная	151 217 2510	119 246 4104	111 212 4378	108 203 4122	103 196 3936	4,5 6,5 75,0	2,5 5,1 85,1	2,2 4,2 86,8	2,3 4,3 86,5	2,2 4,3 86,3	state municipal private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений) прочие формы собственности,	223	157	145	144	141	6,7	3,3	2,9	3,0	3,1	property of public and religious organizations (associations)
включая смешанную россий- скую, собственность государст- венных корпораций, иностран- ную, совместную российскую и иностранную	246	197	198	188	186	7,4	4,1	3,9	3,9	4,1	other types of properties, including mixed russian property of state corporations, foreign, joint russian and foreign property



¹⁾ Here and in tables 15.2-15.3 – data source: state registration.

15.3. ЧИСЛО ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г.

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

end of year

end of year							
	Число предпри-		дам экономиче		ности		
	ятий и	сельское,	conomic activit	у обрабаты-	строитель-	торговля	
ļ	организа- ций –	лесное	полезных	вающие	ство	оптовая и	
ļ	всего	хозяйство,	ископаемых	производ-	construction	розничная;	
ļ	Enterprises	охота, ры- боловство,	mining and	ства manufactur-		ремонт автотранс-	
ļ	and organi-	рыбоводство	quarrying	ing		портных	
ļ	zations – total	agriculture,		9		средств и	
ļ	totai	forestry and				мотоциклов	
ļ		fishing				wholesale and retail	
ļ						trade; repair	
ļ						of motor	
ļ						vehicles and motorcycles	
Российская Федерация	4561737	129360	17641	331588	493152	1465129	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1714654	29870	3887	118524	177015	618135	Central Federal District
Белгородская область	38507	1101	57	3204	4840	13459	Belgorod Region
Брянская область	20515	848	43	1789	1985	5836	Bryansk Region
Владимирская область	32376	1468	110	3643	2932	7721	Vladimir Region
Воронежская область	57411	1675	129	3928	5815	21466	Voronezh Region
Ивановская область	31698	861	46	3598	3096	10107	Ivanovo Region
Калужская область	26696	1464	177	2954	2898	5625	Kaluga Region
Костромская область	16464	1104	41	1793	1745	3552	Kostroma Region
Курская область	22347	946	42	1587	2071	6030	Kursk Region
Липецкая область	22285	956	48	1847	2314	6498	Lipetsk Region
Московская область	239276	6054	455	22497	23662	68003	Moscow Region
Орловская область	15195	720	36	1366	1524	3974	Orel Region
Рязанская область	29801	941	98	2841	3421	8948	Ryazan Region
Смоленская область	28220	1537	95	2213	2551	9580	Smolensk Region
Тамбовская область	17833	1057	20	1222	1765	5299	Tambov Region
Тверская область	34273	1622	155	3058	3241	7904	Tver Region
Тульская область	35360	1720	133	3335	3966	10370	Tula Region
Ярославская область	45321	1434	97	3905	5857	14607	Yaroslavl Region
г. Москва	1001076	4362	2105	53744	103332	409156	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	590793	14891	1578	44592	68767	187879	Northwestern Federal District
Республика Карелия	22822	1415	341	1573	2264	5393	Republic of Karelia
Республика Коми	19534	752	191	968	2086	4547	Komi Republic
Архангельская область	23153	1096	79	1470	2355	4977	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	1046	65	25	40	106	119	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region less autono-
без автономного округа	22107	1031	54	1430	2249	4858	mous area
Вологодская область	42054	1564	80	3054	6101	12052	Vologda Region
Калининградская область	53028	1393	127	4851	6801	17158	Kaliningrad Region
Ленинградская область	36028	4560	180	3068	2985	5986	Leningrad Region
Мурманская область	18247	536	49	1000	1732	5067	Murmansk Region
Новгородская область	14819	806	104	1401	1612	3428	Novgorod Region
Псковская область	15831	1476	59	1392	1602	4374	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	345277	1293	368	25815	41229	124897	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ Республика Адыгея	348715 7263	13307 422	1407 104	24172 723	38527 767	98589 1613	Southern Federal District Republic of Adygeya
Республика Адыгея Республика Калмыкия					351		Republic of Kalmykia
Республика калмыкия Республика Крым	4252 33077	335 1538	14 265	144 1887	3305	906 6506	Republic of Kalmykia Republic of Crimea
,	141322	4827	525	9586	18217	42929	Krasnodar Territory
Краснодарский край Астраханская область	17139	1147	525 59	1156	1725	42929	Astrakhan Region
Волгоградская область	46631	1712	103	3119	4459	12463	Volgograd Region
Ростовская область	87817	3130	318	6808	8360	27719	Rostov Region
г. Севастополь	11214	196	19	749	1343	2311	Sevastopol city
Северо-Кавказский							
	125802	13907	666	9019	14063	28509	North Caucasus Federal District
федеральный округ	33312	4362	248	1852	4410	6040	Republic of Daghestan
федеральный округ Республика Дагестан	33312			694	1048	1027	Republic of Ingushetia
Республика Дагестан Республика Ингушетия	5066	335	24				
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика	5066 12681	1279	78	1338	1152	2913	Kabardino-Balkarian Republic
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика	5066					2913 1451	Kabardino-Balkarian Republic Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная	5066 12681 6750	1279 619	78 65	1338 524	1152 647	1451	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия - Алания	5066 12681 6750 9580	1279 619 805	78 65 72	1338 524 907	1152 647 858	1451 1939	Karachayevo-Chircassian Republic Republic of North Ossetia - Alania
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная	5066 12681 6750	1279 619	78 65	1338 524	1152 647	1451	Karachayevo-Chircassian Republic

Продолжение табл./ Continued table 15.3

							продолжение табл.: Сопинаса наме то.
	Число	1	дам экономич		ности		
	предпри- ятий и	of which by e	conomic activit			1	
	организа-	сельское, лесное	добыча полезных	обрабаты- ваюшие	строитель- ство	торговля оптовая и	
	ций – всего	хозяйство,	ископаемых	производ-	construction	розничная;	
	Enterprises	охота, ры-	mining and	ства		ремонт	
	and organi-	боловство, рыбоводство	quarrying	manufactur- ing		автотранс- портных	
	zations – total	agriculture,		mg		средств и мотоциклов	
		forestry and fishing				wholesale and retail	
						trade; repair	
						of motor vehicles and	
						motorcycles	
Приволжский федеральный округ	746116	21891	3009	62041	82722	218525	Volga Federal District
Республика Башкортостан	82728	2867	560	6404	11252	22468	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	14002	488	32	1696	1431	3847	Republic of Mari El
Республика Мордовия	15959	586	23	901	1463	3296	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	117616	2282	536	9864	14319	34330	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	38865	870	180	3459	4332	12009	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	24603	749	36	2494	2938	6489	Chuvash Republic
Пермский край	76436	1861	303	5484	9066	22808	Perm Territory
Кировская область	35034	1568	101	3381	2981	9960	Kirov Region
Нижегородская область	94700	2091	142	8320	9751	31874	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	39323	2904	395	2536	4216	9128	Orenburg Region
Пензенская область	25871	1121	51	2669	2349	6780	Penza Region
Самарская область	106832	2027	322	8583	11906	36447	Samara Region
Самарская область Саратовская область	46416	1659	247	3518	4024	11460	Saratov Region
Саратовская область Ульяновская область	27731	818	81	2732	2694	7629	Ulyanovsk Region
	355942	7538	2082	27944	42081	113129	Ural Federal District
Уральский федеральный округ		925	37	1086	1405	3153	
Курганская область	15167						Kurgan Region
Свердловская область	151480	2610	574	12200	15829	52035	Sverdlovsk Region
Тюменская область	90990	2324	1004	5441	14247	22493	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	34645	1024	545	1651	5050	8041	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	10961	201	176	409	1833	2138	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных							Tyumen Region less autonomous
округов	45384	1099	283	3381	7364	12314	areas
Челябинская область	98305	1679	467	9217	10600	35448	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	492582	18472	2720	35789	49408	148733	Siberian Federal District
Республика Алтай	5914	434	54	396	567	1399	Republic of Altay
Республика Бурятия	19716	906	321	1078	2159	4198	Republic of Buryatia
Республика Тыва	3684	293	19	114	283	452	Republic of Tuva
Республика Хакасия	9487	331	122	836	976	2137	Republic of Khakassia
Алтайский край	53486	2209	124	4890	4528	17761	Altay Territory
Забайкальский край	15032	855	361	657	1472	3211	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	76128	2781	430	5277	8620	22531	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	62156	3954	442	3813	6218	17144	Irkutsk Region
Кемеровская область	46526	1412	454	3629	4248	12524	Kemerovo Region
Новосибирская область	122270	2876	181	9284	12134	44737	Novosibirsk Region
Омская область	46525	1050	57	3348	5132	14040	Omsk Region
Томская область	31658	1371	155	2467	3071	8599	Tomsk Region
Дальневосточный	407400	0404	0000	0507	00500	54000	For Footows Foods and Biotaint
федеральный округ	187133	9484	2292	9507	20569	51630	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	25660	1819	545	1207	3850	3649	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	10616	1053	70	595	1136	2034	Kamchatka Territory
Приморский край	67353	2141	235	3242	5728	23506	Primorye Territory
Хабаровский край	42172	1665	222	2319	5102	12849	Khabarovsk Territory
Амурская область	15753	654	511	786	1838	4268	Amur Region
Магаданская область	4825	276	448	199	392	967	Magadan Region
Сахалинская область	16465	1548	173	922	2158	3584	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	3214	228	42	207	297	641	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1075	100	46	30	68	132	Chukotka Autonomous Area



15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY 1)

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2016	2017	
Оборот организаций – всего в том числе по видам экономической деятельности:	146376,8	158778,0	Turnover of organizations - total including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2640,5	2720,4	agriculture, forestry and fishing of which:
из них: растениеводство и животноводство, охота и предостав- ление соответствующих услуг в этих областях	2140,3	2199,1	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	215,3	211,1	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство добыча полезных ископаемых:	284,8 11688,3	310,1 13708,3	fishing and aquaculture mining and quarrying
из нее:	11000,0	10700,0	of which:
добыча угля	967,3	1324,9	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа добыча металлических руд	7700,7 968,3	9064,6 1071,5	extraction of crude petroleum and natural gas mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	621,5	571,7	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	37112,1	40502,2	manufacturing
из них: производство пищевых продуктов	4968,5	4918,0	of which: manufacture of food products
производство напитков	824,6	780,8	manufacture of beverages
производство табачных изделий	322,5	216,4	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий производство одежды	190,4 188,7	194,5 206,9	manufacture of textiles manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	65,0	69,9	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева			manufacture of wood and of products of wood and cork,
и пробки, кроме мебели, производство изделий из солом- ки и материалов для плетения	517,0	529,8	except furniture; manufacture of articles of straw and plait- ing materials
производство бумаги и бумажных изделий	954,1	913,2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей	226,2	231,1	printing and reproduction of recorded media
информации производство кокса и нефтепродуктов	8933,3	10710,3	manufacture of coke and refined petroleum products
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, .		manufacture of wood and of products of wood and cork,
производство химических веществ и химических продуктов	2442,5	2508,4	except furniture; manufacture of articles of straw and plait- ing materials
производство лекарственных средств и материалов,	2442,5	2300,4	manufacture of basic pharmaceutical products and phar-
применяемых в медицинских целях	424,8	485,2	maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий производство прочей неметаллической	945,6	978,4	manufacture of rubber and plastic products
минеральной продукции	1303,9	1379,9	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	4745,5	5243,5	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2118,8	2269,5	manufacture of fabricated metal products, except machin- ery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических			Cry and equipment
изделий	1219,0	1234,7	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования производство машин и оборудования, не включенных	946,2	1001,3	manufacture of electrical equipment
в другие группировки	1233,7	1316,7	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1761,6	2243,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств	1701,0	2245,4	manufacture of motor verticles, trailers and semi-trailers
и оборудования	1575,6	1839,1	manufacture of other transport equipment
производство мебели производство прочих готовых изделий	214,1 189,1	222,4 187,4	manufacture of other transport other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром;	100,1	107,4	other manufacturing
кондиционирование воздуха	8438,3	8995,8	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загряз-			water supply; sewerage, waste management and remedia-
нений	877,9	1008,4	tion activities
строительство	6522,5	6796,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	54222,2	57830,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:	,-		of which:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	4576,0	5174,1	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными	4570,0	3174,1	motorcycles
средствами и мотоциклами	36445,5	38228,0	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	13200,7	14428.2	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	10031,6	10870,7	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного	000.0	4407.0	
питания деятельность в области информации и связи	966,6 3184,2	1137,6 3437,6	accommodation and food service activities information and communication
деятельность финансовая и страховая			financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2199,5	2356,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая деятельность административная и сопутствующие	4416,5	4826,9	professional, scientific and technical activities public administration and defence; compulsory social
дополнительные услуги	971,7	1234,0	security
государственное управление и обеспечение военной	121,4	124 0	public administration and defence; compulsory social
безопасности; социальное обеспечение образование	121, 4 487,4	124,8 534,2	security education
деятельность в области здравоохранения и социальных	,		
услуг предоставление прочих видов услуг	2005,7 281,3	2157,0 286,1	human health and social work activities other service activities
продоставление прочих видов услуг	201,3	200,1	טנווטו טפו אוטב מטנואונובט

¹⁾ Без учета деятельности финансовых организаций.

¹⁾ Excluding activities of financial organizations.



МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО SMALL ENTREPRENEURSHIP

15.5. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2017 г.

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

	Число предприятий, тыс. Enterprises, thou.	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons	Оборот, млрд. руб. Turnover, bin. roubles.	
Всего	2754,6	11986,3	48459,2	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	56,0	487,1	853,0	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	10,1	64,5	204,0	mining and quarrying
обрабатывающие производства	227,2	1673,3	4194,6	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение, ор-	12,2	125,6	235,0	electricity, gas, steam and air conditioning supply
ганизация сбора и утилизации отхо- дов, деятельность по ликвидации загрязнений	18,1	143,8	300,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	343,5	1455,6	5573,3	construction
торговля оптовая и розничная; ре- монт автотранспортных средств и мотоциклов	996,1	3368,9	28172,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	178,1	686,3	1851,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания	77,2	472,0	752,9	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	90,9	385,8	798,5	information and communication
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	11,8	59,3	132,7	telecommunications
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	210,5	971,9	2190,9	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	244,9	795,9	1753,3	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	20,0	83,5	159,9	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	131,6	666,9	850,7	public administration and defence; compulsory social security
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	34,1	64.3	120.8	of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
образование	9,8	25,8	28,6	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	44,8	326,3	342,8	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развле- чений	24,9	70,6	116,7	arts, entertainment and recreation

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.



¹⁾ Including employees performing works under civil-law contracts and external part-time employees.

15.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия) ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г.

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises) BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Число предприятий, тыс. Enterprises, thou.	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons	Оборот, млрд. руб. Turnover, bln. roubles.	
оссийская Федерация	2754,6	11986,3	48459,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	974,2	3775,9	21246,6	Central Federal District
Белгородская область	23,3	118,4	504,0	Belgorod Region
Брянская область	13,0	78,0	236,8	Bryansk Region
Владимирская область	19,4	121,9	296,7	Vladimir Region
Воронежская область	36,9	226,0	794,8	Voronezh Region
Ивановская область	20,7	95,1	328,2	Ivanovo Region
Калужская область	14,6	87,7	269,7	Kaluga Region
Костромская область	9,9	50,0	142,2	Kostroma Region
Курская область	11,1	62,2	238,9	Kursk Region
Липецкая область	14,4	92,6	279,1	Lipetsk Region
Московская область	126,7	590,1	2006,3	Moscow Region
Орловская область	9,1	52,0	137,6	Orel Region
Рязанская область	18,8	85,8	266,1	Ryazan Region
Смоленская область	17,1	81,8	273,3	Smolensk Region
Тамбовская область	11,0	59,6	225,8	Tambov Region
Тверская область	20,6	104,1	276,6	Tver Region
Тульская область	22,1	117,6	374,4	Tula Region
Ярославская область	28,6	93,1	304,0	Yaroslavl Region
г. Москва	556,9	1659,8	14292,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	379,1	1428,0	5811,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	12,8	57,1	135,0	Republic of Karelia
Республика Коми	11,1	52,6	137,2	Komi Republic
Архангельская область	14,5	77,3	189,1	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	0,4	2,4	3,8	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного	444	74.0	405.0	Address solely Devices less systems are
округа	14,1	74,9	185,3	Arkhangelsk Region less autonomous are
Вологодская область	26,4	99,6	296,9	Vologda Region
Калининградская область	32,7	130,7	424,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область	17,2	132,0	299,8	Leningrad Region
Мурманская область	11,6	50,1	177,1	Murmansk Region
Новгородская область	8,0	38,8	85,9	Novgorod Region
Псковская область	9,9	57,0	142,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	234,8	732,6	3924,3	Sankt-Petersburg city Southern Federal District
Южный федеральный округ	209,7	1063,4	3800,6	
Республика Адыгея	3,8	21,9	57,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	1,9	8,2	11,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	22,3	86,9	192,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	81,1	390,7	1790,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	10,0	47,5	108,6	Astrakhan Region
Волгоградская область Ростовская область	28,6	153,5	513,6	Volgograd Region
Ростовская ооласть г. Севастополь	54,2	326,2	1057,5	Rostov Region
	7,9	28,5	68,3	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ		282,8	1016,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	6,3	48,0	193,1	Republic of Inguishetia
Республика Ингушетия	1,5	4,1	13,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	5,0	20,8	50,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	2,5	11,3	31,8	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	4,0	22,3	45,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	2,9 26,0	23,8 152,5	85,8 595,8	Chechen Republic Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 15.6

	Число предприятий, тыс. Enterprises, thou.	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons	Оборот, млрд. руб. Turnover, bln. roubles.	
Приволжский федеральный округ	472,3	2483,6	6682,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	51,8	321,4	723,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	9,7	45,8	167,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	7,1	49,2	125,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	75,1	366,9	964,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	25,6	130,0	345,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	16,4	80,8	179,0	Chuvash Republic
Пермский край	48,3	228,7	695,4	Perm Territory
Кировская область	22,9	109,0	280,4	Kirov Region
Нижегородская область	61,6	369,4	1075,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	21,4	139,4	264,1	Orenburg Region
Пензенская область	15,8	112,3	285,3	Penza Region
Самарская область	69,1	293,8	869,3	Samara Region
Саратовская область	28,7	149,4	420,4	Saratov Region
Ульяновская область	18,8	87,4	285,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	242,2	1050,5	3614,9	Ural Federal District
Курганская область	8,2	40,1	83,4	Kurgan Region
Свердловская область	104,3	472,8	1408,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область	60,0	285,0	972,1	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	22,4	113,5	422,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	5,4	31,5	98,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	32,2	140,0	450,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	69,7	252,6	1151,3	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	318,8	1392,9	4278,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	3,0	8,5	28,4	Republic of Altay
Республика Бурятия	11,1	37,0	87,0	Republic of Buryatia
Республика Тыва	1,1	3,9	8,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	5,6	24,5	53,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	34,6	162,3	458,2	Altay Territory
Забайкальский край	7,5	36,5	83,5	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	51,0	199,0	710,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	38,4	180,5	611,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	31,3	182,2	387,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	82,6	334,0	1258,6	Novosibirsk Region
Омская область	30,6	140,6	350,1	Omsk Region
Томская область	22,1	83,9	240,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	110,3	509,3	2008,7	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	11,3	49,0	158,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	5,7	25,3	95,7	Kamchatka Territory
Приморский край	42,4	159,5	872,1	Primorye Territory
Хабаровский край	27,7	154,1	506,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	10,2	54,9	147,0	Amur Region
Магаданская область	2,4	12,7	53,2	Magadan Region
Сахалинская область	8,9	43,9	150,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	1,3	7,5	17,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ 1) Видрачая видиних совмостителей и работников в	0,4	2,5	8,7	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.



¹⁾ Including employees performing works under civil-law contracts and external part-time employee.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО INDIVIDUAL ENTREPRENEURSHIP

15.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. $^{1)}$

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 $^{\rm 1)}$

	Численность фактически действующих индивиду- альных предпринимате- лей, тыс. человек Active individual entrepre- neurs, thou, persons	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд. руб. Revenue (excluding taxes and similar mandatory payments) from the sale of goods, products, works, services, bln. roubles	
Всего	2561,1	14071,9	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	114,0	306,4	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	0,4	1,0	mining and quarrying
обрабатывающие производства	120,9	570,8	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,1	3,5	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		20,6	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	103,5	313,0	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс- портных средств и мотоциклов	1184,4	9996,1	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	292,6	607,8	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	57,2	231,4	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	63,7	211,6	information and communication
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	3,2	10,8	telecommunications
деятельность финансовая и страховая	21,5	68,6	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	138,1	756,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	155,8	431,2	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	2,5	14,3	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	58,7	224,4	administrative and support service activities
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	7,1	15,0	of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
образование	23,0	31,4	education
деятельность в области здравоохранения и соци- альных услуг	15,2	26,7	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	30,4	98,9	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	176,1	171,8	other service activities

¹⁾ Индивидуальные предприниматели — физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.



¹⁾ Individual entrepreneurs are private persons registered in the prescribed manner and engaged in entrepreneurial activities without creating a legal entity.

15.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Численность фактически	Объем выручки	
	действующих индивиду- альных предпринимате-	(с учетом налогов и аналогичных	
	лей, тыс. человек	обязательных	
	Active individual entrepre-	платежей) от продажи	
	neurs,	товаров, продукции,	
	thou. persons	работ, услуг, млрд. руб.	
		Revenue (excluding taxes	
		and similar mandatory	
		payments) from the sale of goods, products, works,	
		services, bln. roubles	
Российская Федерация	2561,1	14071,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	630,4	3582,9	Central Federal District
Белгородская область	38,7	201,7	Belgorod Region
Брянская область	18,2	136,6	Bryansk Region
Владимирская область	30,6	114,2	Vladimir Region
Воронежская область	41,2	293,6	Voronezh Region
Ивановская область	18,1	111,2	Ivanovo Region
Калужская область	16,3	94,6	Kaluga Region
Костромская область	12,0	84,8	Kostroma Region
Курская область	21,1	119,1	Kursk Region
Липецкая область	22,7	131,7	Lipetsk Region
Московская область	95.6	383,7	Moscow Region
Орловская область	15,5	63,1	Orel Region
Рязанская область	15,9	84,5	Ryazan Region
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Смоленская область	16,3	81,7	Smolensk Region
Тамбовская область	19,1	95,6	Tambov Region
Тверская область	22,8	73,3	Tver Region
Тульская область	28,3	134,4	Tula Region
Ярославская область	22,9	99,6	Yaroslavl Region
г. Москва	175,1	1279,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	239,0	1119,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	11,5	38,8	Republic of Karelia
Республика Коми	14,1	71,3	Komi Republic
Архангельская область	22,0	163,0	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	0,7	5,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	21,3	157,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	24,5	107,5	Vologda Region
Калининградская область	23,9	80,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	28,9	140,4	Leningrad Region
Мурманская область	10,8	35,3	Murmansk Region
Новгородская область	12,1	46,8	Novgorod Region
Псковская область	11,0	34,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	80,0	401,9	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	418,3	1747,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	6,8	27,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	7,5	16,5	Republic of Kalmykia
Республика Крым	55,3	167,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	165,8	636,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	17,5	115,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	41,3	181,0	Volgograd Region
Ростовская область	109,3	550,8	Rostov Region
г. Севастополь		52,7	_
	14,7		Sevastopol city North Caucasus Federal District
Северо-Кавказский федеральный округ	149,0	971,2	
Республика Дагестан	22,8	420,6	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	2,9	22,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	15,3	91,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	8,2	25,7	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	12,1	84,5	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	18,9	89,3	Chechen Republic
Ставропольский край	68,8	237,2	Stavropol Territory



Продолжение табл. / Continued table 15.8

			продолжение таол. / Continued table 15.6
	Численность фактически	Объем выручки	
	действующих индивиду- альных предпринимате-	(с учетом налогов и аналогичных	
	лей, тыс. человек	обязательных	
	Active individual entrepre-	платежей) от продажи товаров, продукции,	
	neurs, thou. persons	работ, услуг, млрд. руб.	
		Revenue (excluding taxes	
		and similar mandatory payments) from the sale of	
		goods, products, works, services, bln. roubles	
Приволжский федеральный округ	478,8	2741,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	54,8	410,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	10,6	33,3	Republic of Mari El
Республика Мордовия	13,7	51,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	67,9	516,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	25,7	109,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	25,1	82,9	Chuvash Republic
Пермский край	47,2	352,9	Perm Territory
Кировская область	24,3	122,5	Kirov Region
Нижегородская область	38,7	204,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	34,0	153,2	Orenburg Region
Пензенская область	27,5	195,6	Penza Region
Самарская область	•	· ·	<u>*</u>
•	50,7	258,2	Samara Region
Саратовская область	36,0	157,7	Saratov Region
Ульяновская область	22,7	92,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	212,6	1431,2	Ural Federal District
Курганская область	11,7	63,1	Kurgan Region
Свердловская область	76,3	623,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	64,3	450,7	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	28,9	208,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	9,4	75,7	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	25,9	166,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	60,4	293,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	319,8	1578,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	5,8	16,4	Republic of Altay
Республика Бурятия	13,1	142,2	Republic of Buryatia
Республика Тыва	5,5	19,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	11,7	79,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	37,8	135,3	Altay Territory
Забайкальский край	15,8	132,3	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	49,2	307,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	45,0	195,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	37,2	125,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	47,7	153,5	Novosibirsk Region
Омская область	33,5	201,6	Omsk Region
Томская область	17,5	69,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	113,3	899,3	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	21,1	153,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	8,4	37,3	Kamchatka Territory
Приморский край	36,1	216,9	Primorye Territory
Хабаровский край	19,2	214,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	14,7	127,4	Amur Region
Магаданская область Магаданская область	4,0	24,3	Magadan Region
Сахалинская область	6,0	105,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2,9	15,6	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	0,8	4,5	Chukotka Autonomous Area
тукотокии автопомный округ	U,0	4,5	OHUNUINA AUIUHUUUS AIEA

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

15.9. САЛЬДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ МИНУС УБЫТОК) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. 1

в фактически действовавших ценах

NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 $^\circ$

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2017	
Всего	9036848	Total
в том числе по видам экономической деятельности:		including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство в том числе:	246946	agriculture, forestryand fishing including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	171489	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	-593	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	76050	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	2556284	mining and quarrying
из нее:		of which:
добыча угля	272452	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	1578234	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	323205	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	103989	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	2294789	manufacturing
из них:		of which:
производство пищевых продуктов	213924	manufacture of food products
производство напитков	45456	manufacture of beverages
производство табачных изделий	30134	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	7662	manufacture of textiles
производство одежды	9682	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	-2315	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	2338	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	79813	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей	79013	manufacture of paper and paper products
информации	10675	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	734001	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:		of which:
производство кокса	20955	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	713078	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	301547	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	54387	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	37838	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	40350	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	742659	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	58395	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	100616	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	43178	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-182680	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-65602	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2101	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4867	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	-5767	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	536946	electricit y, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:		including:
производство, передача и распределение электроэнергии	551043	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива производство, передача и распределение пара и горячей воды;	1719	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
кондиционирование воздуха	-15816	steam and air conditioning supply



	Продолжение табл. / Continued table 1		
	2017		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	16113	water supply;sewerage, waste management and remediation activities	
строительство	-30377	construction	
из него:		of which:	
строительство зданий	-19227	construction of buildings	
строительство инженерных сооружений	-31680	civil engineering	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1439570	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	
в том числе:		including:	
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	66825	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1025019	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles	
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными сред- ствами и мотоциклами	347726	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles	
транспортировка и хранение	929122	transportation and storage	
в том числе:		including:	
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе:	415008	land transport and transport via pipelines including:	
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	70450	passenger rail transport, interurban	
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	65760	freight rail transport	
	-10607	other passenger land transport	
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	4179	freight transport by road and removal services	
•	285226		
деятельность трубопроводного транспорта	3740	transport via pipeline water transport	
деятельность водного транспорта	85116	,	
деятельность воздушного и космического транспорта	65110	air transport	
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	422064	warehousing and support activities for transportation	
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3194	postal and courier activities	
дятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-60251	accommodation and food service activities	
в том числе:		including:	
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-76317	accommodation	
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	16066	food and beverage service activities	
деятельность в области информации и связи	335845	information and communication	
из нее:		of which:	
деятельность издательская	12567	publishing activities	
деятельность в сфере телекоммуникаций	218606	telecommunications	
деятельность в области информационных технологий	20947	information service activities	
деятельность финансовая и страховая	243977	financial and insurance activities	
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	181512	real estate activities	
деятельность профессиональная, научная и техническая из нее:	273633	professional, scientific and technical activities of which:	
научные исследования и разработки	99777	scientific research and development	
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	40684	administrative and support service activities	
из нее:		of which:	
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-1689	travel agency, tour operator reservation service and related activities	
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	16323	public administration and defense; compulsory social security	
образование	3480	education	
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	20525	human health and social work activities	
из нее:		of which:	
деятельность в области здравоохранения	17060	human health activities	
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	-5659	arts, entertainment and recreation	
из нее: деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов		of which: libraries, archives, museums and other cultural	
культуры	43	activities	
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений предоставление прочих видов услуг	-11454 -2614	sports activities and amusement and recreation activities other service activities	
Предоставление прочих видов услуг По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток	2017	Surer service delivities	

предоставление прочих видов услуг

1) По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.

¹⁾ According to data of book-keeping. The (-) sign means loss.



15.10. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. $^{1)}$

SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017¹⁾

-	Удельный вес	Сумма убытка,	
	убыточных организа-	млн.руб.	
	ций в процентах	Losses.	
	от общего числа	mln. roubles	
	организаций		
	Share of loss-making		
	organizations, percent of total number of organizations		
Bcero	<u> </u>	5042249	Total
	31,9	5042249	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота,			including by economic activity.
рыболовство и рыбоводство	25,4	84108	agriculture, forestryand fishing
в том числе:	,		including:
растениеводство и животноводство, охота			
и предоставление соответствующих услуг			crop and animal production, hunting
в этих областях	24,4	74333	and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	42,4	6482	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	26,7	3293	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	41,2	177329	mining and quarrying
из нее:			of which:
добыча угля	36,4	47411	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	45,5	76559	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	42,3	27167	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	46,9	7462	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	28,5	1205247	manufacturing
из них:	_5,5		of which:
производство пищевых продуктов	21,9	55736	manufacture of food products
производство напитков	31,7	13325	manufacture of beverages
производство напитков	6,2	316	manufacture of beverages manufacture of tobacco products
производство такстильных изделий	28,1	2905	manufacture of textiles
	,	1289	
производство одежды	26,2		manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	27,0	6319	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство			manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles
из дерева и проски, кроме месели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	44,1	28802	of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных	, .		or on an a planting materials
изделий	25,2	5847	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и			
копирование носителей информации	33,0	2424	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	24,2	23184	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:			of which:
производство кокса	14,3	439	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	23,6	22713	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и	,		· · ·
химических продуктов	26,5	45787	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материа-			manufacture of basic pharmaceutical products
лов, применяемых в медицинских целях	25,2	8351	and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых			
изделий	23,9	8409	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической	44.0	50004	and the second of the second o
минеральной продукции	44,0	50261	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	33,7	229176	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	27,4	76360	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
, ,	21, 4	70300	macrimery and equipment manufacture of computer, electronic and optical
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	20,9	26874	products
производство электрического оборудования	27,0	15719	manufacture of electrical equipment
производство электрического осорудования производство машин и оборудования,	21,0	157 19	manufacture of electrical equipment
производство машин и осорудования, не включенных в другие группировки	28,2	273928	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств,	20,2	270020	manufacture of motor vehicles, trailers
прицепов и полуприцепов	33,0	142199	and semi-trailers
производство прочих транспортных средств			
и оборудования	32,6	158505	manufacture of other transport equipment
производство мебели	21,8	1147	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	31,8	11782	other manufacturing
обеспечение электрической энергией,			
газом и паром; кондиционирование воздуха	47,2	156180	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:			including:
производство, передача и распределение			electric power generation, transmission
электроэнергии	33,4	74470	and distribution
производство и распределение газообразного то-			manufacture of gas; distribution of gaseous
плива	22,1	31913	fuels through mains
производство, передача и распределение пара и	50.0		at a constant of a constant of the constant of
горячей воды; кондиционирование воздуха	56,2	49797	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация			water supply sewerage waste management
сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	46,6	21933	water supply;sewerage, waste management and remediation activities
по ликоидации загрязпелии	1 70,0	21000	T and remediation detivities

Продолжение табл. / Continued table 15.10

			Продолжение таол. / Continued table 15.10
	Удельный вес	Сумма убытка,	
	убыточных организа-	млн.руб.	
	ций в процентах	Losses,	
	от общего числа организаций	mln. roubles	
	Share of loss-making organizations,		
	percent of total number		
	of organizations		
строительство	32,8	296139	construction
из него:	02,0	200.00	of which:
строительство зданий	34,9	144977	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	31,7	113486	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт	,		wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and
автотранспортных средств и мотоциклов	24,6	673629	motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными			wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
средствами и мотоциклами и их ремонт	28,0	49016	and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли	22,9	545907	wholesale trade, except of motor vehicles and motor-
автотранспортными средствами и мотоциклами	22,9	545907	cycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	29,7	78706	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	33,7	97528	transportation and storage
в том числе:	00,.	0.020	including:
деятельность сухопутного и трубопроводного			g.
транспорта	39,3	40935	land transport and transport via pipelines
в том числе:			including:
деятельность железнодорожного транспорта:			_
междугородные и международные пассажирские	47.0	4700	and the same of th
перевозки	17,9	1700	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	33,3	1755	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирско-	· ·	1755	neight fail transport
го транспорта	52,9	21336	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового	,-		
транспорта и услуги по перевозкам	27,2	13676	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	22,1	2468	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	40,2	13907	water transport
деятельность воздушного и космического	20.4	40404	
транспорта	28,4	10424	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	29,4	31840	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская	20,4	31040	warehousing and support activities for transportation
деятельность	27,0	422	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий обществен-	,		· ·
ного питания	36,2	97909	accommodation and food service activities
в том числе:			including:
деятельность по предоставлению мест	47,8	93100	a a a a m ma dation
для временного проживания деятельность по предоставлению продуктов	47,0	93100	accommodation
питания и напитков	26,0	4809	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	31,9	81307	information and communication
из нее:			of which:
деятельность издательская	29,4	3082	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	34,0	26328	telecommunications
деятельность в области информационных			
технологий	34,6	4220	information service activities
деятельность финансовая и страховая	41,9	831515	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым	07.5	070000	and add a strong Was
имуществом	37,5	376386	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	34,6	694551	professional, scientific and technical activities
из нее:	1 .,.		of which:
научные исследования и разработки	29,6	64632	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие	,		,
дополнительные услуги	28,1	188369	administrative and support service activities
из нее:			of which:
деятельность туристических агентств и прочих			
организаций, предоставляющих услуги в сфере	31,2	3705	travel agency, tour operator reservation service and related activities
туризма государственное управление и обеспечение	31,2	3705	public administration and defense;
военной безопасности; социальное обеспечение	25,8	5749	compulsory social security
образование	31,0	2897	education
деятельность в области здравоохранения			
и социальных услуг	29,0	10890	human health and social work activities
из нее:			of which:
деятельность в области здравоохранения	31,6	10570	human health activities
деятельность в области культуры, спорта,	24.0	04400	arta antartainment and represties
организации досуга и развлечений	31,9	21499	arts, entertainment and recreation
ИЗ НОСТЬ БИБПИОТЕК ЭРУИРОВ МУЗОВР			of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	27,1	116	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха	,-		sports activities and amusement and recreation activi-
и развлечений	33,6	18468	ties
предоставление прочих видов услуг	22,3	19084	other service activities
4)			

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности.

¹⁾ According to data of book-keeping.



15.11. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017 $^{\rm 1)}$

at actual prices

at actual prices				
	Сальдо прибылей и убытков, млн. руб. Net balance of profit and loss, mln. roubles	Сумма убытка, млн. руб. Losses, mln. roubles	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов Share of lossmaking organizations in total number of organizations, percent	
Российская Федерация	9036848	5042249	31,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	3643400	2277319	33,0	Central Federal District
Белгородская область	138538	19310	27,8	Belgorod Region
Брянская область	17432	9792	36,4	Bryansk Region
Владимирская область	32668	12571	31,4	Vladimir Region
Воронежская область	18249	24921	26,4	Voronezh Region
Ивановская область	1593	4749	39,1	Ivanovo Region
Калужская область	37477	20054	30,8	Kaluga Region
Костромская область	6315	4246	42,9	Kostroma Region
Курская область	56532	9713	31,5	Kursk Region
Липецкая область	143885	11636	30,5	Lipetsk Region
Московская область	400345	187993	30,2	Moscow Region
Орловская область	8783	9174	33,0	Orel Region
Рязанская область	31164	3359	24,8	Ryazan Region
Смоленская область	12933	9475	32,0	Smolensk Region
Тамбовская область	8360	4770	29,6	Tambov Region
Тверская область	-4197	26866	38,7	Tver Region
Тульская область	61932	15200	33,2	Tula Region
Ярославская область	37605	7704	33,8	Yaroslavl Region
г. Москва	2633786	1895786	33,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	1603733	411825	31,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	34159	6057	43,9	Republic of Karelia
Республика Коми	73679	8304	43,2	Komi Republic
Архангельская область	46764	12170	36,4	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	12594	5501	52,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	34170	6669	34,2	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	401058	5442	30,5	Vologda Region
Калининградская область	37421	9566	36,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	145359	42480	29,8	Leningrad Region
Мурманская область	61855	4933	42,9	Murmansk Region
Новгородская область	24561	3974	35,2	Novgorod Region
Псковская область	10558	2423	41,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	768319	316476	28,1	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	469727	201415	32,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	405	2294	18,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	744	758	35,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	48988	16857	42,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	298885	51683	29,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	58736	11001	47,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	4762	60970	35,2	Volgograd Region
Ростовская область	56587	55114	30,0	Rostov Region
г. Севастополь	620	2738	50,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	23761	52945	26,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-11919	17246	23,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	-1466	1655	32,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-801	2568	40,2	Kabardino-Balkarian Republic
		1	i .	I
Карачаево-Черкесская Республика	904	2798	24,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия - Алания	904 -362	2798 2150	24,9 40,5	Karachayevo-Chircassian Republic Republic of North Ossetia - Alania
				,



Продолжение табл. / Continued table 15.11

				Продолжение табл. / Continued table 15.11
	Сальдо прибылей и убытков, млн. руб. Net balance of profit and loss, mln. roubles	Сумма убытка, млн. руб. Losses, mln. roubles	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов Share of lossmaking organizations in total number of organizations, percent	
Приволжский федеральный округ	350468	1316109	30,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	261733	36387	27,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	7685	5527	34,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	-62558	75419	28,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	314185	80242	28,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	103052	19844	27,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	-837089	857802	30,9	Chuvash Republic
Пермский край	142130	84531	28,7	Perm Territory
Кировская область	9717	4898	28,6	Kirov Region
Нижегородская область	143309	21593	28,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	91494	18802	40,1	Orenburg Region
Пензенская область	9473	6321	37,9	Penza Region
Самарская область	124775	76991	27,9	Samara Region
Саратовская область	31396	10764	31,0	Saratov Region
Ульяновская область	11166	16988	40,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	1423452	437048	31,3	Ural Federal District
Курганская область	-169365	178867	33,1	Kurgan Region
Свердловская область	260318	42979	30,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1162204	187635	30,7	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	460861	46496	28,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	384506	123284	37,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	316837	17855	30,3	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	170295	27567	33,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1240127	224307	29,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	19876	1274	27,1	Republic of Altay
Республика Бурятия	13474	2214	33,0	Republic of Buryatia
Республика Тыва	6732	331	14,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	14021	3153	36,3	Republic of Khakassia
Алтайский край	36072	8559	28,2	Altay Territory
Забайкальский край	10374	6965	41,6	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	487426	48195	32,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	233234	18311	28,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	257398	80579	35,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	75530	29948	30,8	Novosibirsk Region
Омская область	32970	8988	24,0	Omsk Region
Томская область	53020	15790	24,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	282180	121281	35,1	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	109618	8464	31,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	31290	5220	31,9	Kamchatka Territory
Приморский край	41613	32130	32,5	Primorye Territory
Хабаровский край	10800	41325	38,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	4409	13452	36,1	Amur Region
Магаданская область	18432	9158	38,3	Magadan Region
Сахалинская область	50929	6829	35,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	63	515	47,4	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	15026	4188	48,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.

¹⁾ According to data of book-keeping. The (-) sign means loss.



15.12. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. $^{1)}$

EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 $^{1)}$

(в процентах к итогу / percent of total)

	ı	1
	2017	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство		Agriculture, hunting and forestry
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:	100	Including:
материальные затраты	65,1	material expenditures
из них:	00,1	of which:
сырье и материалы	50,6	raw and other materials
топливо	6,8	fuel
энергия	2,3	energy
затраты на оплату труда	14,4	labour remuneration
затраты на оплату труда	14,4	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,2	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	8,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	7,5	other expenditures
Добыча полезных ископаемых	7,0	Mining and quarrying
Все затраты	100	Total expenditures
·	100	Including:
В ТОМ ЧИСЛЕ:	32,7	_
материальные затраты	32,1	material expenditures of which:
из них:	0.0	
сырье и материалы	9,2	raw and other materials
топливо	2,4	fuel
энергия	3,3	energy
затраты на оплату труда	8,3	labour remuneration
отпомори о помори в Помомомиий фонт фСС ффОМС	2,2	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС		Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	12,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	44,4	other expenditures
Обрабатывающие производства	400	Manufacturing
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	75,3	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	60,6	raw and other materials
топливо	1,8	fuel
энергия	2,6	energy
затраты на оплату труда	8,7	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,5	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	3,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	9,8	other expenditures
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха		Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	63,5	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	6,8	raw and other materials
топливо	18,9	fuel
энергия	8,9	energy
затраты на оплату труда	12,4	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,4	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	9,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	11,3	other expenditures
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза-		Water supply;sewerage, waste management
ция отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		and remediation activities
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	51,7	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	31,5	raw and other materials
топливо	2,9	fuel
энергия	8,8	energy
затраты на оплату труда	22,7	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	6,5	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	7,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	11,4	other expenditures



Продолжение табл. / Continued table 15.12

	2017	p.,,,
Строительство		Construction
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	57,8	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	46,4	raw and other materials
топливо	3,9	fuel
энергия	0,8	energy
затраты на оплату труда	19,2	labour remuneration
T		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,0	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	15,2	other expenditures
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов		
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	46,8	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	16,6	raw and other materials
топливо	0,4	fuel
энергия	0,8	energy
затраты на оплату труда	14,3	labour remuneration
7 to 400 ##0M0	0.7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,7	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	9,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	25,5	other expenditures
Транспортировка и хранение Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:	100	Including:
материальные затраты	42,7	material expenditures
из них:	12,7	of which:
сырье и материалы	6,0	raw and other materials
топливо	8,3	fuel
энергия	3,2	energy
затраты на оплату труда	17,1	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,7	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	7,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	27,8	other expenditures
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания Все затраты	100	Hotels and restaurants Total expenditures
в том числе:	100	Including:
материальные затраты	45,1	material expenditures
из них:	40,1	of which:
сырье и материалы	41,0	raw and other materials
топливо	0,3	fuel
энергия	1,8	energy
затраты на оплату труда	21,1	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,9	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	5,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	22,5	other expenditures
Деятельность в области информации и связи	400	Transport and communications
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:	25.5	Including:
материальные затраты	25,5	material expenditures of which:
из них: сырье и материалы	6,1	raw and other materials
топливо	0,1	fuel
энергия	1,4	energy
затраты на оплату труда	20,6	labour remuneration
		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,4	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	10,9	fixed assets depreciation
прочие затраты	38,6	other expenditures
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом		Real estate operations, renting and service delivery
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	35,1	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	16,4	raw and other materials

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	2017	
топливо	1,1	fuel
энергия	7,7	energy
затраты на оплату труда	16,5	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,4	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
1 1" /	4,4 12,7	fixed assets depreciation
амортизация основных средств		·
прочие затраты	31,3	other expenditures
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение		Public administration and defense; social security
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	30,1	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	9,0	raw and other materials
топливо	9,7	fuel
энергия	6,2	energy
затраты на оплату труда	46,4	labour remuneration
затраты на оппату труда	70,7	
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	13,1	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	1,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	8,7	other expenditures
Образование		Education
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	14,8	material expenditures
из них:	,	of which:
сырье и материалы	7,2	raw and other materials
топливо	1,4	fuel
	2,4	
энергия		energy
затраты на оплату труда	44,2	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	10,9	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	1,1	fixed assets depreciation
прочие затраты	29,0	other expenditures
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг		Health and social work
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты	29,6	material expenditures
из них:		of which:
сырье и материалы	21,7	raw and other materials
топливо	1,2	fuel
энергия	2,4	energy
•	36,8	labour remuneration
затраты на оплату труда	•	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	10,1	Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	4,6	fixed assets depreciation
прочие затраты	18,9	other expenditures
Предоставление прочих видов услуг		Other community, social and personal service activities
Все затраты	100	Total expenditures
в том числе:		Including:
материальные затраты из них:	26,8	material expenditures of which:
сырье и материалы	16,1	raw and other materials
	-	
топливо	1,1	fuel
энергия	2,3	energy
затраты на оплату труда	32,9	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	8,6	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,3	fixed assets depreciation
прочие затраты	29,4	other expenditures

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства, бюджетных, банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций.



¹⁾ Except small business entities.

15.13. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.¹⁾ PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 ¹⁾

(в процентах / percent)

	2017	
Всего	6,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:	,	including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство		
и рыбоводство	16,0	agriculture, forestryand fishing
в том числе:		including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	13,6	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	4,9	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	43,8	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	24,6	mining and quarrying
из нее:		of which:
добыча угля	28,4	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	24,1	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	47,4	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	41,5	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	10,9	manufacturing
из них:		of which:
производство пищевых продуктов	7,7	manufacture of food products
производство напитков	10,8	manufacture of beverages
производство табачных изделий	23,6	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	8,3	manufacture of textiles
производство одежды	7,7	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	9,3	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	6,7	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	19,3	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей		
информации	8,7	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8,0	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:		of which:
производство кокса	14,4	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	7,9	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	19,0	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	25,0	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	8,1	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной	,	, ,
продукции	9,0	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	20,8	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	10,7	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	15,0	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	7,9	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных	.,-	
в другие группировки производство автотранспортных средств, прицепов	7,6	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
и полуприцепов	2,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	11,6	manufacture of other transport equipment
производство мебели	5,3	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	5,0	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
В ТОМ ЧИСЛЕ:	117	including:
производство, передача и распределение электроэнергии	11,7 2,0	electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство и распределение газообразного топлива производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-3,9	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утили-	0,0	water supply;sewerage, waste management
зации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,8	and remediation activities
строительство	3,8	construction
из него:		of which:
строительство зданий	4,2	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	3,3	civil engineering

Продолжение табл. / Continued table 15.13

	2017	Продолжение гаол. / Солинией такие 13.13
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных	2017	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
средств и мотоциклов	4,1	and motorcycles
в том числе:		including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	1,7	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспорт- ными средствами и мотоциклами	5,1	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2,2	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	9,0	transportation and storage
в том числе:		including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	8,2	land transport and transport via pipelines
в том числе:		including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	8,1	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	13,6	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-10,4	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта		
и услуги по перевозкам	2,3	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	12,4	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	3,5	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	2,0	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	15,7	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	2,5	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3,4	accommodation and food service activities
в том числе:	-, .	including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	1,0	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания		
и напитков деятельность в области информации и связи	4,2 12,0	food and beverage service activities information and communication
из нее:	12,0	of which:
деятельность издательская	13,9	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	17,6	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	6,0	information service activities
деятельность финансовая и страховая	0,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	18,5	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	10,9	professional, scientific and technical activities
из нее:		of which:
научные исследования и разработки	8,9	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополни-		
тельные услуги	15,8	administrative and support service activities
из нее:		of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	1,5	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	-1,5	public administration and defense; compulsory social security
образование	2,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7,0	human health and social work activities
из нее:		of which:
деятельность в области здравоохранения	7,1	human health activities
деяельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	-2,7	arts, entertainment and recreation
из нее:		of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-2,3	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-15,0	sports activities and amusement and recreation activities
предотавление прочих видов услуг	5,6	other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.
1) According to data of book-keeping. The (-) sign means loss.



15.14. PEHTAБЕЛЬНОСТЬ AKTUBOB OPГAHUЗAЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2017 г.¹⁾ PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 ¹⁾

(в процентах / percent)

	2017	
Всего	3,8	Total
в том числе по видам экономической деятельности:	0,0	including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство		
и рыбоводство	5,4	agriculture, forestryand fishing
в том числе:		including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	4,3	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	-0,5	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	19,1	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	10,4	mining and quarrying
из нее:	10, 1	of which:
добыча угля	16,1	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	10,7	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	11,3	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	7,8	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	4,4	manufacturing
из них:	.,.	of which:
производство пищевых продуктов	6,5	manufacture of food products
производство напитков	5,6	manufacture of beverages
производство табачных изделий	11,2	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	5,2	manufacture of textiles
производство одежды	8,8	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	-4,2	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и	-,-	
пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,4	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	12,2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей	12,2	manufacture of paper and paper products
информации	6,8	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	3,9	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:		of which:
производство кокса	22,3	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	3,8	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	8,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов,		manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical
применяемых в медицинских целях	9,0	preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	6,8	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,5	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	10,6	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме	-,-	manufacture of fabricated metal products, except machinery and
машин и оборудования	2,6	equipment
производство компьютеров, электронных и оптических	5,7	manufacture of computer, electronic and optical products
изделии производство электрического оборудования	6,0	manufacture of electrical equipment
производство электрического оборудования производство машин и оборудования, не включенных	0,0	manufacture of electrical equipment
в другие группировки	-12,4	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов		
и полуприцепов	-4,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,0	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4,0	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	-3,5	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:	-,-	including:
производство, передача и распределение электроэнергии	4,7	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	0,2	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей		
воды; кондиционирование воздуха	-1,1	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утили- зации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,1	water supply;sewerage, waste management and remediation activities
строительство	-0,3	construction
из него:	-,-	of which:
строительство зданий	-0,3	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	-1,3	civil engineering

Продолжение табл. / Continued table 15.14

	2017	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	3,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:		including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	4,1	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспорт- ными средствами и мотоциклами	2,9	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6,6	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	4,7	transportation and storage
в том числе:		including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2,8	land transport and transport via pipelines
в том числе:		including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные пассажирские перевозки	1,1	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	16,7	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-0,4	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта		
и услуги по перевозкам	1,1	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	5,5	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	1,2	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	10,1	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	12,5	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	1,1	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-7,2	accommodation and food service activities
в том числе:		including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-13,9	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	5,5	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	6,4	information and communication
из нее:		of which:
деятельность издательская	13,1	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	6,6	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	10,1	information service activities
деятельность финансовая и страховая	1,0	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,4	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая из нее:	1,1	professional, scientific and technical activities of which:
научные исследования и разработки	2,1	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,4	administrative and support service activities
из нее:		of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-2,1	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,1	public administration and defense; compulsory social security
образование	2,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5,0	human health and social work activities
из нее:		of which:
деятельность в области здравоохранения	4,9	human health activities
деяельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	-1,4	arts, entertainment and recreation
из нее:		of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	0,4	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-4,1	sports activities and amusement and recreation activities
предотавление прочих видов услуг	-0,8	other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.



¹⁾ According to data of book-keeping. The (-) sign means loss.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 15.1. Данные о числе **предприятий и организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц. Из 4,8 млн. организаций, данные о которых имеются в органах государственной статистики, 4,7 млн. юридических лиц (коммерческих организаций, учреждений, органов власти различных уровней, общественных и религиозных организаций), 0,1 млн. филиалов, представительств и других организаций без прав юридического лица.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

В табл.15.1. – 15.3. приведены данные по видам экономической деятельности за 2016, 2017 гг. по ОКВЭД2 в соответствии с Методикой ретроспективных пересчетов динамических рядов на основе переходных ключей ОКВЭД-2007 – ОКВЭД2; ОКВЭД2 – ОКВЭД-2007, разработанных Минэкономразвития России во исполнение плана «Плана мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов».

Табл. 15.4. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Данные по показателю за 2016, 2017 гг. сформированы в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 ОК 029-2014 (Кдес Ред. 2) по кругу организаций 2017 года.

Федеральные статистические наблюдения за деятельностью субъектов малого предпринимательства в Российской Федерации осуществляются путем проведения сплошных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (один раз в пять лет) и выборочных статистических наблюдений за их деятельностью на основе представительной (репрезентативной) выборки.

В табл. 15.5-15.6 приводятся данные по малым предприятиям, условия отнесения к которым определены статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

Данные по выборочному обследованию малых предприятий в 2017 г. сформированы без учета изменений критериев отнесения организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленных Федеральными законами от 23 июня 2016 г. № 222-Ф3, от 3 июля 2016 г. № 265-Ф3, от 26 июля 2017 г. № 207-Ф3.

Малые предприятия – предприятия, относящиеся к субъектам малого предпринимательства с численностью работников до 100 человек включительно и с предельным значением дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год, до 800 млн.рублей.

Порядок осуществления выборочных обследований малых предприятий установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 79 «О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства».

Выборочная совокупность малых предприятий формируется методом расслоенного случайного отбора. Число единиц наблюдения по субъектам Российской Федерации определяется исходя из того, что значение коэффициента вариации оценки по признаку размещения «выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг» не должно превышать 5%. Оценка точности данных выборочного обследования малых предприятий осуществляется на основе рассчитываемых на региональном и федеральном уровнях коэффициентов вариации показателей форм отчетности.

В **табл. 15.7-15.8** подраздела «Индивидуальное предпринимательство» приводятся данные по индивидуальным предпринимателям — физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке и осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, сформированные по итогам выборочного обследования.

Табл. 15.9. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) – конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций. Представляет сумму прибыли (убытка) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и доходов от прочих операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям. Прочие доходы и расходы – штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году, курсовые разницы и др. Данные по сальдированному финансовому результату деятельности организаций приводятся в фактически действовавших ценах, структуре и методологии соответствующих лет.

Табл. 15.10. Удельный вес убыточных организаций рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.13. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.



Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

METHODOLOGICAL NOTES

Table. 15.1. Data on the number of **enterprises and organizations** of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities. Out of 4.8 million organizations, data on which are available in state statistics bodies, 4.7 million organizations are legal entities (commercial organizations, institutions, authorities of different levels, public and religious organizations), 0.1 million organization are branches, representative offices and other organizations without the rights of a legal entity.

Table. 15.2. State property in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation - to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation)

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

Private property is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

Property of public and religious organizations (associations) is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

In tables 15.1. - 15.3. The data on the types of economic activity for 2016, 2017 are given. according to OKVED2 in accordance with the Methodology of retrospective recalculations of time series based on transitional keys OKVED-2007 - OKVED2; OKVED2 - OKVED2-2007, developed by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation in pursuance of the plan "Action Plan for the formation of a methodology for systematization and coding, as well as the improvement and updating of all-Russian classifiers, registers and information resources."

Table. 15.4. Turnover of organizations includes the value of own production goods, works performed and services delivered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of own production shipped goods is the value of those goods which were produced by the legal entities and were shipped or sold during the reference period and also bartered (with other legal entities or physical persons), irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

Data on this indicator is a set of organizations of the relevant type of main economic activity and reflects their commercial activity.

Data on the indicator for 2016-2017 formed in accordance with the All-Russian Classifier of the Types of Economic Activities OKVED2 OK 029-2014 (Kdes Rev. 2) for 2017 organizations.

Federal statistical observations on activities of small businesses in the Russian Federation are carried out by conducting full-scale statistical observations of the activities of small and medium-size businesses (once in five years) and sample surveys on their activities using representative sample.

Tables 15.5-15.6 present data on small enterprises which are defined in Article 4 of the Federal Law "On the Development of Small and Medium-Sized Enterprises in the Russian Federation" of July 24, 2007. No. 209-FZ.

Data on a selective survey of small enterprises in 2017 was formed without taking into account changes in the criteria for classifying organizations as small and medium-sized businesses established by the Federal laws of June 23, 2016, No. 222-FZ, dated July 3, 2016 No. 265-FZ, dated July 26, 2017 No. 207-FZ.

Small enterprises are enterprises belonging to small businesses with up to 100 employees, inclusive, and with a marginal value of income received from doing business in the previous calendar year, up to 800 million rubles.

Procedure of sample surveys of small enterprises is established by Government Decree No. 79 of 16 February 2008 "On Procedure of Sample Statistical Surveys of Activities of Small and Medium-Sized Enterprises".

Sample frame of small enterprises is developed by the method of stratified random sample. The number of observation units by constituent entities of the Russian Federation is determined based on the principle that the value of coefficient of variation of the estimate based on placement of "revenue (net) from sale of goods, products, works, services" should not exceed 5%. The accuracy of the sample survey data for small enterprises is assessed on the basis of coefficients of variation in indicators of reporting forms calculated at regional and federal levels.

Tables 15.7-15.8 of subsection "Individual entrepreneurship" provide data on individual entrepreneurs – private persons registered in accordance with the effective procedure and carrying out business activity without establishing legal entity.

Tables 15.9. Balance – net financial results (profit less loss) is the final financial result obtained on the basis of book-keeping records of all economic transactions performed by organizations. It represents profit (loss) from sales of goods (works, services), fixed assets, other assets and income of organizations from other operations decreased by the amount of costs of these operations. Other revenue and expenditures are fines, penalties, liquidated damages for violation of agreement provisions; profit (loss) of previous years identified in the reporting year, exchange rate difference, etc. Data on the net financial results of activities of organizations are presented at then actual prices, within the structure and methodology of the corresponding years.

Tables 15.10. Share of loss-making organizations is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number of organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.13. Profitability of organizations characterizes their performance.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).



16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2016» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и видам продукции, приводятся за 2016, 2017 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г. Исключение составляют данные по индексам производства, информация по которым в соответствии с ОКВЭД2 сформирована с 2014 года.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2016» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/en/statistics/publications/catalog/).

The data in tables containing indicators by economic activity and products are given for 2016, 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2) OK 034-2014, put into effect since January 1, 2017. Except for data on production indices, information on which has been produced since 2014 in accordance with OKVED2.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007 and Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN ECONOMIC INDICATORS

16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2016	2017	
Добыча полезных ископаемых	11740	13916	Mining and quarrying
в том числе:			including
добыча угля	898	1228	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	7725	9286	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	939	1027	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	603	575	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных			
ископаемых	1575	1800	mining support service activities
Обрабатывающие производства	34967	38733	Manufacturing
в том числе:			including
производство пищевых продуктов	5422	5463	manufacture of food products
производство напитков	766	706	manufacture of beverages
производство табачных изделий	277	175	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	198	203	manufacture of textiles
производство одежды	164	172	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	80,6	83,9	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева			
и пробки, кроме мебели, производство изделий из со-	500	540	manufacture of wood and of products of wood and cork, except
ломки и материалов для плетения	522	549	furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	743	789	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей	045	256	printing and reproduction of recorded
информации	245		media
производство кокса и нефтепродуктов	6818 2554	8203 2743	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	2554	2/43	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов,	417	500	manufacture of basic pharmaceutical products and phar-maceutical preparations
применяемых в медицинских целях производство резиновых и пластмассовых изделий	951	1020	manufacture of rubber and plastic products
производство резиновых и пластмассовых изделии производство прочей неметаллической минеральной	331	1020	manufacture of rubber and plastic products
продукции	1312	1444	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	4534	5166	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме	1001	0100	manufacture of fabricated metal products, except machinery
машин и оборудования	2172	2296	and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических			manufacture of computer, electronic and optical
изделий	1280	1315	products
производство электрического оборудования	856	907	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных			
в другие группировки	1063	1125	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и			
полуприцепов	1683	2126	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудова-	4000		
РИН	1669	2027	manufacture of other transport equipment
производство мебели	222	253	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	228	216	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	792	996	repair and installation of machinery and equipment



Продолжение табл. / Continued table 16.1

	2016	2017	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5052	5380	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе			including
производство, передача и распределение электроэнергии	3311	3599	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	208	218	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1533	1563	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора			
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	903	1022	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

		1		(6	в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)
	2014	2015	2016	2017	
Добыча полезных ископаемых	101,7	100,7	102,3	102,1	Mining and quarrying
в том числе:					including
добыча угля	103,8	103,3	101,2	103,7	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	100,3	100,4	102,1	100,4	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	104,7	102,1	100,4	103,5	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	99,6	103,7	104,4	115,6	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	113,1	98,3	106,1	112,6	mining support service activities
Обрабатывающие производства	103,2	98,7	102,6	102,5	Manufacturing
в том числе:					including
производство пищевых продуктов	104,9	103,1	105,6	104,2	manufacture of food products
производство напитков	94,4	99,2	106,6	99,4	manufacture of beverages
производство табачных изделий	91,1	96,8	97,3	74,8	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	97,0	100,6	107,5	102,8	manufacture of textiles
производство одежды	100,5	81,2	107,2	108,5	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	95,9	91,8	106,7	104,2	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из		.,,,	,.	,_	manufacture of wood and of products of wood
дерева и пробки, кроме мебели, производство из-		0= 0	400.5	400 -	and cork, except furniture; manufacture of articles
делий из соломки и материалов для плетения	96,4	95,9	108,3	103,9	of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	103,4	101,6	100,4	106,9	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	95,1	90,9	86,8	97,2	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	106,1	100,9	96,8	101,1	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	102,3	105,8	110,9	105,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материа- лов, применяемых в медицинских целях	94,6	108,5	127,5	112,7	manufacture of basic pharmaceutical products and phar-maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	109,7	98,0	105,5	103,8	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической					, ,
минеральной продукции	101,1	93,9	98,1	111,2	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	107,2	104,0	99,7	100,1	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	104,5	103,5	112,7	103,4	manufacture of fabricated metal products, except ma- chinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	108,9	106,1	108,5	98,3	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	97,9	90,5	108,1	104,7	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования,	,-	,-	,.	, .	
не включенных в другие группировки	92,1	95,3	101,5	106,8	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	88,7	76,9	105,8	114,5	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	116,2	105,4	108,1	106,3	manufacture of other transport equipment
производство мебели	99,8	92,8	70,9	108,8	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	105,1	90,1	77,7	110,3	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	94,4	94,3	98,8	92,1	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом	, -	.,-	,-	,-	,
и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	101,0	99,0	102,0	99,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение					
электроэнергии производство и распределение газообразного	101,0	100,8	102,1	100,1	electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through
топлива	103,0	101,4	98,0	102,5	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels trirough mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	102,3	93,6	103,0	97,8	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	98,0	95,2	100,8	97,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities



16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

NENDERED BY CON	SIIIOLN	LIVIIII	.5 01 1111	LINUUUA	IN I LULI	Tag g				
	Индекс		е по видам :	экономическ	кой		руженных то			
	промыш-	деятельно					тва, выполн			
	ленного	including b	y economic a	ictivity			ыми силами		ономиче-	
	производ- ства ¹⁾ ,						льности, мл			
	в процен-						own produce			
	тах					activity, mlr	and services roubles	renaerea by		
	к преды-	6	-66	-6				-6		
	дущему	добыча	обрабаты- вающие	обеспече- ние элек-	водоснаб- жение; во-	добыча полезных	обрабаты-	обеспече- ние элек-	водоснаб- жение; во-	
	году	полезных ископае-	производ-	трической	доотведе-	ископае-	вающие производ-	трической	доотведе-	
	Industrial	MHX	ства	энергией,	ние, орга-	MЫX	ства	энергией,	ние, орга-	
	production			газом и	низация			газом и	низация	
	index1),	mining and guarrying	manufac-	паром;	сбора и	mining and	manufac-	паром;	сбора и	
	percent	quarrying	turing	кондицио-	утилиза-	quarrying	turing	кондицио-	утилиза-	
	to previous			нирование	ции отхо-			нирование	ции отхо-	
	year			воздуха	дов, дея-			воздуха	дов, дея-	
				electricity.	тельность			electricity.	тельность	
				gas, steam	по ликви-			gas, steam	по ликви-	
				and air	дации за-			and air	дации за-	
				condition-	грязнений			condition-	грязнений	
				ing supply	water sup-			ing supply	water sup-	
					ply; sewer-				ply; sewer-	
					age, waste				age, waste	
					manage-				manage-	
					ment and remediation				ment and remediation	
					activities				activities	
Российская Федерация	102,1	102,1	102,5	99,6		13916165	38733173	5379682	1022498	Russian Federation
Центральный		.52,1	.52,5	33,3	31,3		35.00170			Central
федеральный округ	102,1	102,0	102,2	99,7	101,0	1502691	13217385	1691479	312144	Federal District
Белгородская область	106,1	102,8	110,4	102,2	89,9	116588	629093	27031	10614	Belgorod Region
Брянская область	107,3	84,4	106,8	108,1	122,7	277	191019	16064	7347	Bryansk Region
Владимирская область	100,6	112,0	100,0	104,6	108,9	4004	406484	33308	9987	Vladimir Region
Воронежская область	106,7	107,5	106,9	107,0	101,9	6283	422944	88207	12116	Voronezh Region
Ивановская область	101,2	115,8	105,4	82,2	104,0	755	133335	32003	4285	Ivanovo Region
Калужская область	115,1	121,6	115,5	98,0	106,9	3672	672706	23200	8463	Kaluga Region
Костромская область	108,6	93,8	109,6	106,4	104,7	317	118263	39628	3101	Kostroma Region
Курская область	103,1	101,2	105,0	103,3	114,1	67783	176100	60309	4582	Kursk Region
Липецкая область	103,0	97,8	103,6	102,3	106,1	5765	628043	25921	10347	Lipetsk Region
Московская область	111,3	109,2	112,8	98,0	100,9	13870	2328071	279036	72279	Moscow Region
Орловская область	96,7	144,8	95,8	99,4	106,0	106	104211	13353	3238	Orel Region
Рязанская область	102,0	118,6	104,1	83,7	101,6	1781	277309	37935	5163	Ryazan Region
Смоленская область	102,8	96,7	102,3	100,5	128,5	1454	192044	54534	6839	Smolensk Region
Тамбовская область	110,1	101,4	111,2	99,5	105,7	145	134329	16099	3102	Tambov Region
Тверская область	101,8	94,1	99,2	110,6	102,8	755	246185	94874	6240	Tver Region
Тульская область	106,2	102,5	107,2	87,4	112,8	5548	629921	49630	9426	Tula Region
Ярославская область	114,2	140,2	113,1	139,2	115,7	1172	338016	43671	9396	Yaroslavl Region
г. Москва	101,0	-	101,7	97,4	99,3	1272415	5589313	756675	125621	Moscow city
Северо-Западный										Northwestern
_ федеральный округ	101,8	96,4	105,3	100,2	103,4	844244		582716	116340	Federal District
Республика Карелия	103,0	103,0	102,0	106,5	101,2	73729	93268	26676	3067	Republic of Karelia
Республика Коми	97,1	91,5	105,9	103,8	107,3	314270	170537	47108	5715	Komi Republic
Архангельская область	115,6	97,4	136,6	99,3	109,7	294998	310669	36674	5767	Arkhangelsk Region
в том числе:										including:
Ненецкий автономный	06.0	06.0	90.2	104.0	104.0	267858	21424	2022	470	Manata Autonomous Area
округ	96,9	96,9	80,2	104,8	104,9	207000	21434	3832	479	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	132.4	110,7	137 1	98,8	110,3	27140	289235	32842	5288	Arkhangelsk Region less
без автономного округа Вологодская область	132,4 101,0	110,7	137,1 102,5	96,6 86,9	97,9	632	572244	40646	7872	autonomous area Vologda Region
	101,0	91,7	102,3	106,2	101,7	18260		28773	6013	
Калининградская область Ленинградская область	102,8	97,8	103,4	94,8	101,7	11402	909008	99029	13257	Leningrad Region
Мурманская область	110,7	108,5	114,5	102,4	103,0	107973	160154	58976	9217	Murmansk Region
Новгородская область	109,6	85,1	111,2	103,9	81,3				2998	Novgorod Region
Псковская область	106,5	109,1	104,3	122,2	142,7	1371		11491	4534	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	105,7	106,3	105,8	103,2	110,1	20017			57899	Sankt-Petersburg city
Южный					, .					Southern
федеральный округ	104,2	129,6	102,8	98,9	100,0	374342		384785	83770	Federal District
Республика Адыгея	104,2	87,6	106,0	102,6	90,7	2740	47823	2346	1807	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	99,6	94,3	118,8	85,5	97,8		1235	2054	395	Republic of Kalmykia
Республика Крым	104,5	114,6	117,8	84,8	108,8	10787	78647	35383	6175	Republic of Crimea
Краснодарский край	104,4	106,3	104,5	98,0	106,0	53142			28504	Krasnodar Territory
Астраханская область	134,1	165,5	88,4	97,5	74,9	226961	53839	27700	4784	Astrakhan Region
Волгоградская область	103,5	87,5	106,2	108,5	100,7	47985	724306	66847	14641	Volgograd Region
Ростовская область	107,1	122,5 ²⁾	107,3	101,8	110,1	29664	772905	133563	25736	Rostov Region
г. Севастополь	97,9	2)	110,3	91,6	126,8	29664 ²)	13310	6492	1729	Sevastopol city
Северо-Кавказский										North Caucasus
_ федеральный округ	102,7	101,9	103,1	105,1	96,5	26447	405290	142494	18195	Federal District
Республика Дагестан	115,2	97,5	120,2	81,9	89,0	4922		19315	2626	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	110,8	89,5	174,1	101,8	108,3	1463	1865	1345	487	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская	101 5	105.4	101.0	101.0	400.0	200	27600	0722	1000	Kabardino-Balkarian
Республика	101,5	125,4	101,3	101,3	100,3	398	27688	8733	1069	Republic Karachayeyo Chircassian
Карачаево-Черкесская Республика	113,3	98,4	111,5	123,6	97,1	2751	35194	9061	991	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная	113,3	90,4	111,5	123,0	91,1	2/31	30194	9001	991	Republic of North Ossetia -
Осетия - Алания	102,4	88,7	98,6	125,2	104,2	661	27588	6697	1542	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	100,2	87,1	101,4			5593			1408	Chechen Republic
Ставропольский край	102,0									
- F	,0	, 0			,0					

Продолжение табл. / Continued table 16.3

	Индекс промыш- ленного производ- ства ¹⁾ , в процен- тах	деятельно	е по видам з сти у economic a		сой	производс собственны ской деяте Volume of	тва, выполно ыми силами пьности, мл own produce and services	варов собст енных работ по видам эк	io raosi. 7 consinued table 10.5	
	к преды- дущему году Industrial	добыча полезных ископае- мых	обрабаты- вающие производ- ства	обеспече- ние элек- трической энергией,	водоснаб- жение; во- доотведе- ние, орга-	добыча полезных ископае- мых	обрабаты- вающие производ- ства	обеспече- ние элек- трической энергией,	водоснаб- жение; во- доотведе- ние, орга-	
	production index ¹), percent to previous year	mining and quarrying	manufac- turing	газом и паром; кондиционирование воздуха electricity, gas, steam and air conditioning supply	низация сбора и утилиза- ции отхо- дов, дея- тельность по ликви- дации за- грязнений water sup- ply; sewer- age, waste manage-	mining and quarrying	manufac- turing	газом и паром; кондицио- нирование воздуха electricity, gas, steam and air condition- ing supply	низация сбора и утилиза- ции отхо- дов, дея- тельность по ликви- дации за- грязнений water sup- ply; sewer- age, waste manage-	
					ment and remediation activities				ment and remediation activities	
Приволжский федеральный округ	102,1	100,0	103,2	101,9	103,1	1972042	7942292	911282	209722	Volga Federal District
Республика Башкортостан	102,6 106,9	100,5 111,7	103,1	105,1 99,6	107,4 119,0	233703 656	1082923 152086	122987 11546	22875 4671	Republic of Bashkortostan Republic of Mari El
Республика Марий Эл Республика Мордовия	110,9	63,2	107,1 112,6	107,2	71,6	77,3	167180	11745	3347	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	101,8	100,4	102,9	99,9	117,5	547515	1596330	126863	28212	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика Чувашская Республика	100,2 103,1	97,0 100,2	102,9 101,7	96,3 113,5	96,8 115,4	191064 706	321066 172565	37608 24578	7071 6248	Udmurtian Republic Chuvash Republic
Пермский край	104,1	100,6	105,3	110,6	107,7	294130	933960	118342	24411	Perm Territory
Кировская область	102,1	82,8	102,8	99,5	101,9	1107 1168	199822 1237833	39382	4776	Kirov Region
Нижегородская область Оренбургская область	105,0 100,1	90,8 99,2	106,1 103,4	99,8 98,6	96,8 107,6	389692	304238	99013 57928	29172 13608	Nizhny Novgorod Region Orenburg Region
Пензенская область	103,4	89,0	103,5	100,5	111,8	890	195823	22153	5329	Penza Region
Самарская область	102,5	99,4	104,9	100,8	100,1	273744	969528	115780	40487	Samara Region
Саратовская область Ульяновская область	105,0 107,0	101,7 99,9	107,5 109,1	99,9 101,8	105,1 102,5	30492 7096	352459 256480	96236 27120	11208 8307	Saratov Region Ulyanovsk Region
Уральский У					102,0					Ural
федеральный округ	101,9	101,4	102,0	101,7	111,0	5202482	4760492	712098	142211	Federal District
Курганская область Свердловская область	101,4 101,4	92,1 86,6	101,4 101,8	103,3 105,7	96,2 137,7	3315 66980	96670 1734335	20540 235726	2856 60330	Kurgan Region Sverdlovsk Region
Тюменская область	102,2	102,1	103,6	100,7	96,3	5068914	1568613	318850	44790	Tyumen Region
в том числе:										including:
Ханты-Мансийский авто- номный округ - Югра	99,2	99,6	97,0	97,2	89,6	2983368	534441	215479	22732	Khanty-Mansi Autono- mous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий авто-	33,2	33,0	37,0	51,2	00,0	2000000	004441	210470	22102	Yamal-Nenets Autono-
номный округ	109,0	111,0	101,2	105,8	101,1	1911722	346799	58693	10388	mous Area
Тюменская область без автономных округов	103,6	89,0	108,6	106,0	108,8	173825	687373	44678	11671	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	105,5	106,1	106,1	97,1	105,0	63272	1360874	136982	34234	Chelyabinsk Region
Сибирский	402.0	106.0	102.4	00 5	00.4	2222674	2011101	676760	100077	Siberian Federal District
федеральный округ Республика Алтай	103,8 118,3	106,0 191,7	102,4 105,1	98,5 102,5	98,1 85,2	2332671 3593	3911191 4995	676760 2822	108977 356	Republic of Altay
Республика Бурятия	94,1	102,9	89,6	107,3	96,0	25331	59164	26888	1512	Republic of Buryatia
Республика Тыва Республика Хакасия	110,5 99,0	109,9 103,9	113,5 100,2	112,5 89,2	105,1 109,5	23347 52497	370 87250	4669 47622	326 1455	Republic of Tuva Republic of Khakassia
Алтайский край	104,0	94,0	100,2	94,4	109,5	6143	307970	45807	8069	Altay Territory
Забайкальский край	100,2	104,1	89,9	99,1	93,0	82184	26309	31144	2842	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	107,3	108,3	107,0	98,6	105,8	552416	990878	163533	28898	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область Кемеровская область	104,2 102,8	104,7 103,6	104,6 102,6	101,1 98,9	103,1 98,4	455207 899156	481866 545842	111750 96518	14309 17251	Irkutsk Region Kemerovo Region
Новосибирская область	104,3	150,1	102,8	95,6	98,4	50568	459489	59641	17522	Novosibirsk Region
Омская область	104,1	84,4	104,8	99,4	105,3	3165	791301	50397	8673	Omsk Region
Томская область Дальневосточный	99,6	94,8	103,6	98,9	122,1	179063	155757	35969	7764	Tomsk Region Far Eastern
федеральный округ	102,8	100,9	110,5	101,0	93,9	1661246	702797	278068	31140	Federal District
Республика Саха (Якутия)	101,5	101,8	97,1	99,1	102,6	599620	34852	61133	5175	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край Приморский край	104,7 118,5	100,5 79,2	110,4 125,6	95,7 104,6	74,1 104,8	19729 19568	99560 229130	21588 62629	2555 9476	Kamchatka Territory Primorye Territory
Хабаровский край	113,5	117,9	116,3	104,6	83,1	78459	244085	53619	6805	Khabarovsk Territory
Амурская область	101,2	113,6	99,3	96,1	93,4	64359	31095	36087	2881	Amur Region
Магаданская область	107,2	108,3	103,6	100,3	105,5	112749	4467 51842	14541	854	Magadan Region
Сахалинская область Еврейская автономная	99,5	99,2	111,6	104,1	96,4	693852	51842	16465	2662	Sakhalin Region Jewish Autonomous
область	140,3	в 5,0 р.	117,6	105,4	92,4	7593	6743	4209	446	Region
Чукотский автономный округ	92,2	86,0	99,9	102,6	95,9	65316	1023	7796	288	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации



загрязнений».

2) Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply»., «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» in accordance.
 Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ В 2017 г.

в фактически действовавших ценах

${\it VOLUME~OF~SHIPPED~OWN~PRODUCED~GOODS,~WORKS~PERFORMED~AND~SERVICES~RENDERED~BY~OWNERSHIP~TYPE~in~2017}$

at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

								(миллионов	рублей / <i>million roubles</i>)
	Bcero	в том числе по	о формам собс [.]		iding by ownersh	nip type	1	1	
	Total	государст- венная state	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ private ¹⁾	собствен- ность обще- ственных и религиозных организаций (объедине- ний) public and religious organizations	смешанная российская ²⁾ mixed Russian ²⁾	иностранная foreign	совместная российская и иностранная joint Russian and foreign	
					(alliances)				
Добыча полезных ископаемых в том числе:	13916165	9979	324	9895163	122	1414997	1384153	1211426	Mining and quarrying including mining of coal and
добыча угля	1228407	294	45,8	937673	-	15141	77577	197676	lignite extraction of crude
добыча сырой нефти и природного газа добыча металличе-	9286030	6110	31,8	6529889	-	1161091	809351	779557	petroleum and natu- ral gas
ских руд	1026605	475	-	797279	-	16027	126329	86495	mining of metal ores
добыча прочих по- лезных ископаемых предоставление ус- луг в области добы-	574665	2273	247	342055	122	195956	12708	21304	other mining and quarrying
чи полезных иско- паемых	1800457	827	-	1288268	-	26781	358187	126394	mining support ser- vice activities
Обрабатывающие производства	38733173	1042844	13057	22487551	25425	6112527	4385041	4666728	Manufacturing
в том числе: производство пище- вых продуктов	5463456	38689	8245	4200292	687	128296	848743	238506	including manufacture of food products
производство на- питков	705771	12840	71,6	293406	442	22401	218660	157950	manufacture of bev- erages
производство та-		12010	ĺ		112	22.101			manufacture of to-
бачных изделий производство тек-	174840	-	-	17993	-	-	147739	9107	bacco products manufacture
стильных изделий производство	203033	1050	13,3	168425	263	3314	22631	7338	of textiles manufacture of wear-
одежды	172302	6748	90,1	156995	317	276	3909	3966	ing apparel manufacture of
производство кожи и изделий из кожи обработка древесины и производство	83868	325	4,7	76796	71,7	2543	1154	2973	leather and related products manufacture of wood
изделий из дерева и пробки, кроме ме- бели, производство изделий из соломки и материалов для плетения производство бума-	548647	7348	250	355489	61,5	10657	122575	52267	and of products of wood and cork, ex- cept furniture; manu- facture of articles of straw and plaiting materials
ги и бумажных из- делий деятельность поли-	788819	5402	83,6	353798	758	5150	232220	191407	manufacture of paper and paper products
графическая и копирование носителей информации	255932	38469	550	175353	294	8481	21875	10909	printing and repro- duction of recorded media manufacture of coke
производство кокса и нефтепродуктов производство хими-	8202805	45,2	-	4084933	-	2913108	40572	1164147	and refined petro- leum products
ческих веществ и химических продук- тов производство ле- карственных	2742593	68054	5,0	1591681	49,4	371357	336329	375118	manufacture of chemicals and chemical products manufacture of ba- sic pharmaceutical
средств и материа- лов, применяемых в медицинских целях	500372	21690	106	265732	4,2	32744	134182	45913	products and phar- maceutical prepara- tions
производство резиновых и пластмассовых изделий производство про-	1019690	1023	6,9	692538	1689	29231	217130	78071	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметалличе- ской минеральной продукции производство ме-	1443785	6996	1741	971541	306	50309	274270	138621	manufacture of other non-metallic mineral products manufacture of basic
производство ме- таллургическое	5165508	14946	-	3025722	35,8	690183	213867	1220754	metals

Продолжение табл. / Continued table 16.4

	Всего	в том числе по	о формам собст	венности / inclu	ıding by ownersh	nip type			<u> </u>
	Total	государст- венная state	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ private ¹⁾	собствен- ность обще- ственных и религиозных организаций (объедине- ний) public and	смешанная российская ²⁾ mixed Russian ²⁾	иностранная foreign	совместная российская и иностранная joint Russian and foreign	
					religious organizations (alliances)				
производство гото- вых металлических изделий, кроме ма- шин и оборудования	2296135	323812	35,5	1257168	2631	507853	140182	64453	manufacture of fabri- cated metal prod- ucts, except machin- ery and equipment
производство ком- пьютеров, элек- тронных и оптиче- ских изделий	1315062	106756	7,5	657630	181	396258	131186	23042	manufacture of com- puter, electronic and optical products
производство элек- трического обору- дования	907045	10070	-	649185	3266	40843	173345	30335	manufacture of electrical equipment
производство ма- шин и оборудова- ния, не включенных в другие группировки	1125420	12643	-	839494	216	58299	137018	77750	manufacture of ma- chinery and equip- ment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2126154	4359	-	808434	1922	35436	698297	577706	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство про- чих транспортных средств и оборудо- вания	2027117	253023	-	822841	306	694038	112165	144745	manufacture of other transport equipment
производство мебели	253045	386	12,7	201671	10718	621	33946	5689	manufacture of furni- ture
производство про- чих готовых изделий	216092	31823	184	155832	228	8570	16839	2616	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудо- вания	995681	76347	1651	664600	977	102557	106203	43346	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение элек- трической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха	5379682	303529	327672	2370576	366	1650385	64546	662609	Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply
в том числе:									including
производство, передача и распределение электроэнергии	3598838	170061	52524	1477773	1,1	1306724	58148	533608	electric power gen- eration, transmission and distribution
производство и рас- пределение газооб- разного топлива	218192	43351	362	66719	-	95996	19,0	11744	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1562652	90117	274786	826084	365	247664	6379	117257	steam and air condi- tioning supply
Водоснабжение; водоотведение, ор- ганизация сбора и утилизации отхо- дов, деятельность по ликвидации за- грязнений	1022498	161198	190431	602260	64,2	38160	13273	17111	Water supply; sewer- age, waste manage- ment and remediation activities



¹⁾ Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей. 2) Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.

¹⁾ Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.
²⁾ Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.

16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ в 2017 г.

без субъектов малого предпринимательства

LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING in 2017

(в процентах / percent)

	2017	
n-6		Minimum and managerian
Добыча полезных ископаемых	04.0	Mining and quarrying
Уголь каменный и бурый	84,0	Coal and lignite
Пески природные	52,9	Natural sands
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	47,9	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel
Обрабатывющие производства		Manufacturing
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, коэлятина, ко- нина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные	65,5	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	76,1	Meat and edible offal of poultry
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	56,5	Sausages, including sausages for baby food
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	58,8	Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food
Плодоовощные консервы	47,1	Canned fruits and vegetables
Масла растительные и их фракции нерафинированные	58,9	Vegetable oils, crude
Молоко, кроме сырого	49,6	Processed liquid milk
Масло сливочное и пасты масляные	37,9	Butter and dairy spreads
Сыры	48,3	Cheese
Продукты молочные сгущенные	68,3	Dairy products concentrated
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	51,9	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Крупа	37,1	Groats
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	41,6	Fresh bread
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	95,5	Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products
Сахар белый свекловичный в твердом	00,0	Refined beet sugar and in solid form, not containing added
состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	62,7	flavouring or colouring matter
Кондитерские изделия	60,7	Confectionery
Пиво, кроме отходов пивоварения	54,4	Beer, except dregs from brewing
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических ве- ществ	48,4	Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured
Напитки безалкогольные прочие	33,1	Other non alcoholic beverages
Ткани хлопчатобумажные	45,5	Woven fabrics of cotton
Ткани шерстяные	21,6	Woolen fabrics
Ткани льняные	14,7	Woven fabrics of flax
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	48,4	Knitted and crocheted hosiery
Изделия трикотажные или вязаные	63,1	Knitted and crocheted apparel
Обувь	57,1	Footwear
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, не- пропитанные	57,1	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated
Фанера	84,7	Plywood
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	79,7	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Бумага и картон	90,9	Paper and paperboard
Кокс и полукокс из каменного угля	86,8	Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	83,6	Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)
Олеум, кислота серная	79,7	Oleum, sulfuric acid
Аммиак	89,7	Ammonia
Удобрения минеральные или химические	,	

Продолжение табл. / Continued table 16.5

	2017	
Пластмассы в первичных формах	82,5	Plastics in primary forms
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	48,5	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics
Волокна химические	66,0	Man-made fibres
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	68,4	New rubber tyres and tubes
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	48,4	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	91,6	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding
Плитки керамические для полов	87,9	Ceramic flooring tiles
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	61,6	Non-refractory ceramic building bricks,
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	52,3	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulid cements
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	41,4	Prefabricated structural components for building or civil engineering, or cement, concrete or artificial stone
Листы асбестоцементные (шифер)	34,2	Asbestos-cement sheets (slate)
Трубы и муфты асбестоцементные	25,8	Asbestos-cement pipes and couplings
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	55,6	Materials rolled roofing and waterproofing
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	94,6	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	84,9	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	22,4	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	43,5	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	80,5	Rolled finished ferrous metals
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	68,0	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
Котлы паровые	13,3	Steam generators
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	20,9	Steam turbines and other vapour turbines
Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	21,1	Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers
Подшипники шариковые или роликовые	26,9	Ball or roller bearings
Краны мостовые электрические	25,3	Electric bridge cranes
Тракторы для сельского хозяйства прочие	16,2	Other agricultural tractors.
Станки металлорежущие	19,5	Metal cutting tools
Машины кузнечно-прессовые	14,3	Press and forging machines
Экскаваторы	19,4	Excavators
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	18,3	Self-propelled bulldozers and angledozers
Холодильники и морозильники бытовые	47,1	Refrigerators and freezers, of the household type
Пылесосы бытовые	-	Vacuum cleaners, of the household type
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	32,5	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Автомобили легковые	47,4	Passenger cars
Средства автотранспортные грузовые	41,3	Motor vehicles for the transport of goods
Автобусы	20,1	Buses



16.6. БАЛАНС ЭНЕРГОРЕСУРСОВ за 2016 г. ENERGY RESOURCES BALANCE in 2016

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of oil equivalent)

	1			(10101)	INCHOS TOTAL	T you look lord	1	Thin. torines or on equivalent)		
	Природное топливо		1	VEORI	Продукты перера-	Горючие побочные	Электро- энергия	Тепло- энергия	Из общего объема	
	Natural fuel	нефть, включая газовый конденсат crude petroleum, including	газ естествен- ный natural gas	уголь coal	ботки топ- лива Products of fuel proc- essing	энергоре- сурсы	Electricity	Thermal energy	топливно- энергети- ческих ре- сурсов – котельно- печное	
		gas con- densate							топливо Boiler and furnace fuel out of total energy resources	
Ресурсы										Resources
Добыча (производство) – всего	1803,8	783,3	739,5	276,7	425,3	15,2	375,8	183,4	1213,6	Extraction (production) – total
в том числе без потерь ¹⁾	1764,1	782,6	737,2	239,9	425,3	15,2	375,8	183,4	1174,5	including without losses 1)
Запасы у поставщиков:	400.0	24.0		40.5					40.0	Stocks at suppliers:
на начало года	106,6	61,3	32,3	12,5	3,6	-	-	-	46,2	beginning of year
на конец года	111,7	61,7	32,9	16,6	4,2	-	-	-	51,1	end of year
изменение запасов Запасы у потребителей:	-5,1	-0,4	-0,6	-4,2	-0,6	-	-	-	-4,9	changes in stocks Stocks at custom- ers/consumers:
- ·	22,5	0,6	3,9	17,5	17,6	0,2	_	_	29,2	beginning of year
на начало года			· ·			0,2	_	_		• • •
на конец года	18,0	0,8	2,4	14,4	17,9	-	_	_	24,4	end of year
изменение запасов	4,5	-0,2	1,6	3,1	-0,4	-0,023	1 1 2	-	4,8	changes in stocks
Импорт	27,5	1,1	10,3	16,2	2,3	45.0	1,2	400.4	26,7	Imports
Итого ресурсов	1791,0	783,1	748,4	255,0	426,7	15,2	377,0	183,4	1201,2	Total resources
Распределение	704.0	0045	000.0	407.0	477.0				504.5	Distribution
Экспорт	721,8	364,5	229,3	127,9	177,2	-	5,5	-	534,5	Exports
Общее потребление – всего в том числе:	1069,2	418,6	519,1	127,1	249,5	15,2	371,5	183,4	665,6	Total consumption - total including:
на преобразование в										for transformation into
другие виды энергии в качестве сырья:	361,6	0,8	277,4	82,2	12,1	7,3	1,1	-	379,0	other forms of energy as raw material:
на переработку в дру-										for processing in other
гие виды топлива на производство не-	398,4	358,9	11,8	27,7	8,6	-	-	-	-	type of fuel for production of non-
топливной продукции на нетопливные	81,8	49,0	32,5	0,3	24,7	0,2	-	-	-	fuel products
нужды	8,2	0,2	7,7	0,086	12,3	0,015	-	-	-	for non-fuel needs
на конечное потреб- ление потери на стадии по-	202,0	0,5	181,8	16,8	191,8	7,7	333,5	167,1	278,7	for final consumption
требления и транспор- тировки	17,1	9,2	7,9	-	-	-	36,9	16,3	7,9	losses at consumption and transportation
Из общего объема ко- нечного потребления – потреблено в организа- циях отдельных видов экономической деятель- ности и населением:										Consumed by organiza- tions of certain kinds of economic activity and by population out of total vol- ume of final consumption:
сельское хозяйство, охо- та и лесное хозяйство	2,0	0,011	1,8	0,085	4,6	0,087	5,9	3,5	2,2	agriculture, hunting and forestry
промышленное произ- водство в том числе:	76,2	0,4	62,1	13,6	67,1	7,6	193,9	78,2	136,6	industrial production including:
добыча полезных ископаемых из нее:	18,9	0,4	17,1	1,4	7,6	0,032	47,9	6,8	19,6	mining and quarrying of which:
добыча каменного, бурого угля и торфа	1,6	-	0,3	1,3	2,8	0,00	2,6	0,7	1,6	mining of coal, lignite and peat
добыча нефти и при- родного газа; предос- тавление услуг в этих областях	15,4	0,4	15,0	0,00	1,5	-	36,0	5,0	15,5	extraction of crude pe- troleum and natural gas; mining support service activities
добыча металлических							,			
руд	1,6	0,011	1,5	0,091	2,3	0,032	7,4	0,8	2,0	mining of metal ores

Продолжение табл. / Continued table 16.6

	Природное	из него / of	which		Продукты	Горючие	Электро-	Тепло-	Из общего	
	топливо Natural fuel	нефть, включая газовый конденсат crude petroleum, including	газ естествен- ный natural gas	уголь coal	перера- ботки топ- лива Products of fuel proc- essing	побочные энергоре- сурсы Combusti- ble indirect energy resources	энергия Electricity	энергия Thermal energy	объема топливно- энергети- ческих ре- сурсов ко- тельно- печное топливо	
		gas con- densate							Boiler and furnace fuel out of total energy re- sources	
обрабатывающие производства	48,9	0,008	42,7	6,2	56,0	7,5	106,7	59,1	107,7	manufacturing
из них:										of which:
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2,0	0,004	1,9	0,1	1,4	0,1	5,4	5,9	2,4	manufacture of food products, including bev- erages, and tobacco
текстильное и швей- ное производство	0,074	0,00	0,074	0,00	0,029	0,002	0,5	0,3	0,076	manufacture of textiles and textile products
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,003	0,00	0,003	0,00	0,005	-	0,074	0,058	0,003	manufacture of leather, leather products and footwear
обработка древесины и производство изде- лий из дерева	0,3	0,00	0,3	0,00	0,2	0,2	1,5	1,7	0,6	manufacture of wood and wood products
целлюлозно-бумажное производство; изда- тельская и полиграфи- ческая деятельность	0,8	0,00	0,8	0,023	0,8	0,085	6,2	5,7	1,5	manufacture of pulp, paper and paper prod- ucts; publishing and printing
производство кокса и нефтепродуктов	3,8	0,00	3,8	0,00	20,6	0,7	7,9	9,6	25,1	manufacture of coke and refined petroleum products
химическое производ- ство	4,0	0,00	3,9	0,1	2,4	0,3	14,5	16,8	6,5	manufacture of chemi- cals and chemical prod- ucts
производство резино- вых и пластмассовых изделий	0,1	0,00	0,1	0,00	0,063	-	1,7	0,7	0,1	manufacture of rubber and plastics products
производство прочих неметаллических ми- неральных продуктов	12,9	0,00	11,8	1,1	1,4	0,045	6,0	3,1	13,1	manufacture of other non-metallic mineral products
металлургическое про- изводство и производ- ство готовых металли- ческих изделий	21,9	0,004	17,2	4,7	28,1	6,0	51,9	9,8	55,4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
производство машин и оборудования	0,5	0,00	0,5	0,04	0,3	0,00	4,1	1,2	0,6	manufacture of machin- ery and equipment
производство электро- оборудования, электронного и опти- ческого оборудования	1,4	0,00	1,4	0,002	0,1	0,00	2,2	1,3	1,4	manufacture of electrical and optical equipment
производство тран- спортных средств и оборудования	0,8	0,00	0,8	0,012	0,4	0,001	4,3	2,9	0,9	manufacture of transport equipment
производство и распре- деление электроэнер- гии, газа и воды	8,4	-	2,4	6,0	3,5	0,082	39,4	12,3	9,3	electricity, gas and water production and supply
строительство	5,2	0,004	5,1	0,031	12,3	0,002	4,3	0,8	5,3	construction
транспорт и связь	43,6	0,013	43,4	0,2	34,1	0,001	30,5	3,3	44,7	transport and communication
прочие виды экономиче- ской деятельности	5,7	0,007	3,2	1,1	10,2	0,029	45,8	24,1	6,2	other economic activity
население	69,3	-	66,1	1,9	62,1	0,014	53,0	57,2	83,1	population

¹⁾ При добыче и обогащении.



¹⁾ While mining and enrichment.

16.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2016	2017	
Вторичные энергетические ресурсы:			Secondary energy resources:
горючие			combustibles
млн. т условного топлива	18,8	19,0	mln. tonnes of oil equivalent
в процентах от выхода	94,8	95,3	percent of output
тепловые			heating
млн. Гкал	82,6	82,8	mln. Gcal
в процентах от выхода	63,5	60,2	percent of output

16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ELECTRICITY CONSUMPTION FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPES OF PRODUCTS

(киловатт-часов на тонну / kWh per one tonne)

	2016	2017	
- Нефть сырая, включая газовый конденсат	145	143	Crude petroleum, including gas condensate
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	49,0	51,4	Crude petroleum received for processing (primary petroleum refining)
Уголь	14,7	13,6	Coal
Сталь	182	176	Steel
Прокат готовый	129	135	Rolled finished ferrous metals
Каучуки синтетические в первичных формах	2027	1873	Synthetic rubber in primary forms

16.9. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ FUEL EQUIVALENT CONSUMPTION FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPES OF PRODUCTS

(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2016	2017	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	57,8	52,4	Crude petroleum delivered for processing (primary petroleum refining)
Чугун	545	545	Pig iron
Прокат готовый	73,5	71,7	Rolled finished ferrous metals

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING AND QUARRYING

16.10. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ *MINING OF COAL BY TYPE*

	2016	2017	
Всего, млн. т	386	411	Total, mln. tonnes
в том числе:			including:
каменный	313	336	hard coal
из него:			of which:
уголь коксующийся	83,8	86,2	coking coal
антрацит	13,4	19,2	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	73,5	74,9	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,0	81,8	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent



16.11. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM, GAS AND ITS PROCESSING

	2016	2017	
Нефть сырая, включая газовый конденсат, млн. т в том числе:	548	546	Crude petroleum, including gas condensate, mln. tonnes including:
нефть сырая, млн. т	515	514	crude petroleum, mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный, млн. т	32,6	31,9	gas condensate unstable, mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд. м ³	641	692	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:			including:
горючий природный (газ естественный), млрд. м ³	557	607	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд. м ³	84,0	84,7	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный, млн. т	10,9	11,8	Liquefied and regasified combustible natural gas, mln. tonnes

16.12. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ДОБЫЧЕ СЫРОЙ НЕФТИ

TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR CRUDE PETROLEUM EXTRACTION

	2016	2017	
Добыча нефти по способам эксплуатации скважин, в процентах от общего объема добычи:			Extraction of crude petroleum by wells operation methods, percent of total volume of extraction:
насосный	92,8	91,5	pumping
компрессорный	0,6	0,6	compressor
фонтанный	6,2	7,5	flush oil production
Среднесуточный дебит одной скважины, т	9,3	9,4	Average daily output (flow) of one well, tonnes
Объем глубокого разведочного бурения на нефть $^{1)}$, млн. м	0,9	1,0	Volume of deep exploration drilling for oil ¹⁾ , mln. m

¹⁾ По данным Роснедр.

16.13. ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО (попутного) ГАЗА¹⁾ *EXTRACTION AND USE OF ASSOCIATED PETROLEUM GAS*¹⁾

(миллиардов кубических метров / billion cubic meters)

	2016	2017	
Добыча	73,8	77,6	Extraction
Расход на собственные нужды	15,4	20,1	Consumption for own needs
Технологические потери при очистке, осушке и транспортировке	0,9	0,3	Technological losses during cleaning, drying and transportation
Сожжено в факелах	10,5	12,0	Flared
Уровень использования нефтяного попутного газа, в процентах от общей добычи газа	87,5	86,6	Share of use of associated petroleum gas, percent of total gas extraction

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства.



¹⁾ According to data of the Federal Subsoil Resources Management Agency.

¹⁾ Excluding small businesses.

16.14. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of equivalent fuel)

	2016	2017	
Bcero	1897	2013	Total
в том числе:			including:
нефть сырая, включая газовый конденсат	783	781	crude petroleum, including gas condensate
газ природный и попутный	737	798	natural and associated gas
уголь	240	295	coal
торф неагломерированный	0,4	0,3	non-agglomerated peat
древесина топливная	4,0	4,1	fuel wood
электроэнергия, выработанная гидро-, атомны-			
ми, геотермальными, ветровыми и солнечными			electricity generated by hydro, nuclear, geothermal,
электростанциями	133	135	wind and solar power stations

16.15. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В 2016 г.

FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES BY TYPE OF FUEL AND ENERGY in 2016

	2016	
Всего, млн. т нефтяного эквивалента	632	Total, mln. tonnes of oil equivalent
в том числе по видам топлива и энергии, процентов		including by type of fuel and energy, percent
уголь, кокс, торф	4,5	coal, coke, peat
жидкое топливо	16,3	liquid fuel
газообразное топливо	23,2	gaseous fuel
электричество	37,0	electricity
тепло	18,5	heat
биомасса и отходы	0,5	biomass and waste

16.16. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS

	2016	2017	
Концентрат железорудный, млн. т	101,1	95,0	Iron ore concentrate, mln. tonnes
Руды и концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	102,2	106,4	Gold ores and concentrates, percent of previous year
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн. т	59,8	64,4	Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes
Пески природные, млн. м ³	236	265	Natural sands, mln. cu. m
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн. ${\bf M}^3$	259	282	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	6687	7073	Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes
из нее вода морская	3641	3287	of which sea water

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА **MANUFACTURING**

16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2016	2017	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс.т	2151	2371	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараныи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе	235	269	Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled,
для детского питания, тыс.т Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4441	4839	including for baby food, thou. tonnes Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания. тыс. т	2216	2255	Sausages, including for baby food, thou. tonnes
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ³ , тыс.т	2887	3060	Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen thou ¹⁾ , tonnes
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн. условных банок	626	647	Canned meat (meat-containing) including for baby food, mln. standard cans
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т	3909	4166	Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes
из них:			of which:
консервы рыбные, млн. условных банок	576	607	canned fish, mln. standard cans
пресервы рыбные, млн. условных банок	170	135	fish preserves, mln. standard cans
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	170	181	Processed and preserved potatoes, thou, tonnes
Соки из фруктов и овощей, млн. условных банок	1547	1082	Fruit and vegetable juices, mln. standard cans
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн. условных банок	1112	1104	Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн. условных банок	900	1190	Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой, млн. условных банок	451	351	Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid, mln. standard cans
Масла растительные и их фракции нерафинированные, тыс. т	5203	5728	Vegetable oils, crude, thou. tonnes
Маргарин, тыс. т	492	533	Margarine, thou. tonnes
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5430	5301	Processed liquid milk, thou. tonnes
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	251	270	Butter and dairy spreads, thou. tonnes
Молоко и сливки сухие, сублимированные, тыс. т	104	135	Milk in solid forms, thou. tonnes
Сыры, тыс. т	450	464	Cheese, thou. tonnes
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9770	9601	Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	227	286	Groats and meal of wheat, thou. tonnes
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	903	1031	Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., Cereal groats, meal and pellets n.e.c., thou. tonnes
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	6115	5943	Fresh bread, thou. tonnes
Хлебобулочные изделия пониженной влажности, тыс. т	323	325	Bread of low humidity, thou. tonnes
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия , тыс. т	1310	1397	Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок,	5706	GGGE	Refined beet sugar and in solid form, not containing
тыс. т Кондитерские изделия ¹⁾ , тыс. т	5796 3604	6665 3771	added flavouring or colouring matter, thou. tonnes Confectionery 1, thou. tonnes
Соль пищевая молотая, тыс. т	707	663	Food-grade milled salt, thou. tonnes

 $^{^{1)}}_{\cdot\cdot}$ Без продукции организаций общественного питания.

¹⁾ Except production of public catering organizations.

16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES

	2016	2017	
Водка ¹⁾ , млн. дкл	73,2	79,8	Vodka ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта			Alcoholic beverages with alcohol content
до 25% включительно от объема готовой продукции ¹⁾ , млн. дкл	2,7	2,7	of up to 25% inclusive of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта свы-			Alcoholic beverages with alcohol content exceeding
ше 25% от объема готовой продукции ¹⁾ , млн. дкл	5,3	5,4	25% of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Коньяк ¹⁾ , млн. дкл	7,6	8,5	Cognac (brandy) ¹⁾ , mln. dkl
Напитки слабоалкогольные (с содержанием спирта не более $9\%)^{1)}$, млн. дкл	6,7	6,4	Low alcohol beverages (containing ethyl alcohol not more than 9%) ¹⁾ , mln. dkl
Вина игристые и шампанские ¹⁾ , млн. дкл	14,7	12,8	Sparkling and Champagne wines ¹⁾ , mln. dkl
Вино ¹⁾ , млн. дкл	36,9	32,0	Wines ¹⁾ , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения, млн. дкл	773	756	Beer, except dregs from brewing, mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые			
на основе пива	54,4	64,0	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные питьевые и воды пить-			
евые, расфасованные в емкости, не содержащие до-			
бавки сахара или других подслащивающих или вкусоа-			Mineral waters and aerated waters, not sweetened
роматических веществ, млн. полулитров	11166	12022	nor flavoured, mln. half liters
Напитки безалкогольные прочие, не включенные в дру-			
гие группировки, млн. дкл	260	275	Non-alcoholic drinks, other, n.e.c., mln. dkl

^{1) 2017} г. – по данным Росалкогольрегулирования.

16.19. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS

	2016	2017	
Сигареты, млрд. шт.	335	245	Cigarettes, bln. pcs.
			Mouthpiece cigarettes of tobacco or tobacco substitutes
Папиросы из табака или заменителей табака, млн. шт.	483	417	mln. pcs.



 $^{^{1)}}$ 2017 - data source: the Federal Service for Alcohol Market Regulation.

16.20. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2016	2017	
Ткани готовые, млн. м ²	5426	5998	Finished fabrics, mln. sq. m
в том числе:			including:
хлопчатобумажные	681	730	woven fabrics of cotton
шерстяные готовые	9,1	9,8	woven fabrics of wool
льняные	22,1	22,9	woven fabrics of flax
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	291	414	woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial fil- ament yarn (including staple)
материалы нетканые, кроме ватинов	3879	4330	non-wovens (excluding cotton batting)
Ковры и ковровые изделия, млн. м ²	19,6	24,1	Carpets and rugs, mln. sq. m
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные млн. пар	217	213	Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs
Изделия трикотажные или вязаные, млн. шт.	122	142	Knitted or crocheted articles, mln. pcs.
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных или вязаных, млн. шт.:			Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs
пальто, полупальто	1,1	1,2	overcoats coats, semi-coats
куртки	2,0	2,6	jackets
костюмы и комплекты	4,7	5,1	suits and ensembles
платья женские или для девочек	4,1	5,0	women's or girls' dresses
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	3,1	3,1	men's or boys' shirts, except knitted articles
Товары детского ассортимента:			Products for children:
пальто детские с верхом из натурального меха, тыс. шт.	0,3	0,3	children's coat with top of natural fur, thou. pcs.
изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные детские , млн. пар	51,6	53,8	children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs

16.21. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2016	2017	
Замша, млн. дм²	306	329	Chamois leather, mln. sq. dm
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная, млн. дм²	25,2	15,5	Patent leather and patent laminated leather; metallised leather, mln. sq. dm
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн. шт.	18,9	45,2	Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanised fibre or paperboard; travel sets for personal toilet, sewing or shoe or clothes cleaning, mln. pcs.
Обувь, млн. пар	91,0	120	Footwear, mln. pairs



16.22. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2016	2017	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн. м ³	23,8	25,1	Wood. sawn or chipped lengthwise. sliced or peeled, of a thickness > 6 mm. railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м ³	3837	3763	Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. условных м ³	7394	8334	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн. условных м²	555	595	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйственные приуса- дебные, тыс. шт.	14,1	13,0	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	531	621	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн. м ²	11,2	12,1	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

16.23. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2016	2017	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м³ лесоматериалов необработанных:			Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луще- ные, толщиной более 6 мм; деревянные же- лезнодорожные или трамвайные шпалы, не- пропитанные, м ³	174	180	wood. sawn or chipped lengthwise. sliced or peeled, of a thickness > 6 mm: railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m
фанера, м ³	22,2	26,9	plywood, cu. m
плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, условных м³	54,1	59,6	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м²	4059	4255	fibreboard of wood or other ligneous materials, standard sq. m

16.24. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2016	2017	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8208	8323	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	8647	8717	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1469	1438	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн. условных кусков	139	137	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн. шт.	929	840	School notebooks, mln. pcs.

16.25. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2016	2017	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м³ лесоматериалов необработанных, т	63,3	62,3	Manufacture of paper and paperboard in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м ² отдельных видов бумаги и тарного картона, г:			Material intensity of 1 sq. m of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	43,6	43,5	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	59,3	64,5	writing and notebook paper
типографской	57,8	57,7	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	165	156	kraftliner, unbleached, uncoated



16.26. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ MANUFACTURE OF MAIN REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND DEPTH OF CRUDE OIL REFINING

(миллионов тонн / million tonnes)

	2016	2017	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	285	284	Crude petroleum received for refining (primary petroleum refining)
Бензин автомобильный	40,0	38,0	Motor gasoline
Топливо дизельное	76,2	76,8	Diesel fuel
Мазут топочный	57,1	51,5	Heavy fuel oil
Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	79.0	81,0	Depth of crude oil refining

16.27. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2016	2017	
Олеум, кислота серная, млн. т	11,7	12,4	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3234	3376	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1151	1238	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	20,8	18,8	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	49,9	62,7	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	1505	2066	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	20,7	24,5	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	7715	7795	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:			including:
полимеры этилена в первичных формах	1947	2041	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	536	537	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	824	963	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1441	1449	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	683	690	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1263	1360	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	2791	2859	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для на- несения покрытий, полиграфические краски и масти- ки, тыс. т	1328	1400	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	1646	1748	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн. шт.	278	290	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	6158	11858	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн. шт.	42,6	108	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	3085	7475	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн. шт.	641	589	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн. шт.	494	477	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.



16.28. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes

	2016	2017	
Удобрения минеральные или химические — всего	20821	22566	Mineral and chemical fertilizers – total
в том числе:			including:
азотные	9475	10051	nitrogenous
фосфорные	3576	3866	phosphoric
калийные	7770	8649	potash

16.29. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE

(тысяч тонн / thousand tonnes

	2016	2017	
Волокна химические – всего	183	190	Man-made fibres - total
в том числе:			including:
волокна синтетические	163	172	synthetic fibres
из них:			of which:
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	94,4	67,0	synthetic staple and tow, not carded or combed
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	27,0	37,2	polyamide and polyester high tenacity filament yarn
нити синтетические одиночные прочие	24,9	49,4	other synthetic filament yarn, single
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	16,3	18,4	synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials
волокна искусственные	20,8	18,1	artificial fibres
из них мононити искусственные; нити ленточ- ные и аналогичные плоские нити из искусст- венных текстильных материалов	20,8	15,9	artificial monofilament; strip and the like of artificial textile materials



16.30. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2016	2017	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:			Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:
млн. упаковок	510	501	mln. packages
млн. ампул	190	148	mln. ampuls
млн. флаконов	33,5	28,0	mln. bottles
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:			Preparations affecting hematosis and blood:
млн. упаковок	59,9	61,8	mln. packages
млн. ампул	115	94,4	mln. ampuls
млн. флаконов	66,0	67,8	mln. bottles Preparations for the treatment of cardiovascular
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:			system:
млн. упаковок	371	434	mln. packages
млн. ампул	169	123	mln. ampuls
млн. флаконов	29,1	35,5	mln. bottles
Препараты для лечения заболеваний кожи:			Preparations for the treatment of skin diseases:
млн. упаковок	95,6	105	mln. packages
млн. ампул	8,8	14,6	mln. ampuls
млн. флаконов	43,9	46,6	mln. bottles
млн. тубов	3,4	2,6	mln. tubes
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:			Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:
млн. упаковок	35,1	22,0	mln. packages
млн. ампул	5,8	4,4	mln. ampuls
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:			Harmonal preparations for systematic use, except sex hormones:
млн. упаковок	7,7	11,4	mln. packages
млн. ампул	4,9	11,9	mln. ampuls
Препараты противомикробные для системного использования:			Antimicrobial preparations for systematic use:
млн. упаковок	151	152	mln. packages
млн. ампул	52,1	56,3	mln. ampuls
млн. флаконов	248	156	mln. bottles
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:			Antineoplastic and immunomodulation preparations:
млн. упаковок	36,3	50,6	mln. packages
млн. ампул	20,1	17,4	mln. ampuls
тыс. флаконов	870	854	thou. bottles
Препараты для лечения костно-мышечной системы:			Preparations for the treatment of musculoskeletal system:
млн. упаковок	156	157	mln. packages
млн. ампул	45,7	39,9	mln. ampuls
млн. флаконов	8,4	10,2	mln. bottles
тыс. тубов	273	430	thou. tubes
Препараты для лечения нервной системы:			Preparations for the treatment of nervous system:
млн. упаковок	715	699	mln. packages
млн. ампул	364	311	mln. ampuls
млн. флаконов	18,9	20,3	mln. bottles
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:	- 7-		Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:
млн. упаковок	5,8	5,5	mln. packages
млн. флаконов	5,0	0,8	mln. bottles
Препараты для лечения органов дыхательной систе-			
мы:	070	22.4	Preparations for the treatment of respiratory system:
млн. упаковок	276	284	mln. packages
млн. ампул	99,9	62,8	mln. ampuls
млн. флаконов	45,3	41,9	mln. bottles Preparations for the treatment of sense organs
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:			diseases:
млн. упаковок	67,9	83,6	mln. packages
тыс. флаконов	111	117	thou. bottles
млн. тубов	23,8	23,4	mln. tubes



16.31. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS

	2016	2017	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн. шт.	60,1	65,1	New rubber tyres and tubes, mln. pcs.
в том числе:			including:
для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	7,5	7,8	used on buses, trolleybuses and lorries
для легковых автомобилей	40,3	44,5	used on motor cars
для сельскохозяйственных машин, прочие	1,7	1,9	agrarian tyres; other new pneumatic tyres
для мотоциклов или велосипедов	0,7	0,9	used on motorcycles or bicycles
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	581	585	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	963	1041	Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not sup- ported or similarly combined with other materials, thou. tonnes
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн. м^2	453	258	Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и	420	127	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc.,
аналогичные изделия, млн. м²	128	137	mln. sq. m

16.32. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

	2016	2017	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн. м²	108	110	Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн. м ²	140	132	Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Изделия санитарно-технические из керамики, млн. шт.	14,6	14,8	Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн. м ²	71,9	76,2	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн. м ²	3,4	7,6	Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m
Плитки керамические для полов, млн. м²	92,3	97,7	Ceramic flooring tiles, mln. sq. m
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд. условных кирпичей	5,6	5,8	Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн. т	54,9	54,7	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд. условных кирпичей	2,8	2,5	Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки стеновые силикатные, млрд. условных кирпичей	6,2	5,6	Silicate wall blocks, bln. standard bricks
Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, млрд. условных кирпичей	1,4	1,3	Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, млн. м ³	21,6	22,0	Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone, mln. cu. m
Листы асбестоцементные (шифер), млн. условных плиток	595	570	Asbestos-cement sheets (slate), mln. standard sheets
Трубы и муфты асбестоцементные, тыс. км условных труб	4,1	3,5	Asbestos-cement pipes and couplings, thou. km standard pipes
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн. м²	474	459	Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m

16.33. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2016	2017	
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	51874	52127	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей нелегированной стали	57219	57953	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	180	174	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легиро- ванной стали	14487	14968	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	60472	60483	Finished rolled ferrous metals
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	10518	11833	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	22,8	19,2	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width ≥ 600 mm
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,3	0,2	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width of < 600 mm
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	107	126	Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющих сталей	1,3	1,5	Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	140	144	Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющих	75,0	75,1	Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel
Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	46,6	37,5	Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel
Трубы обсадные бесшовные стальные	941	1128	Casing pipe, seamless, of steel
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	619	590	Tubing pipe, seamless, of steel

16.34. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS MANUFACTURING BASIC METALS

(в процентах / percent)

	2016	2017				
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	32,9	32,2	Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled			
Удельный вес проката листового холоднокатаного стального, без дополнительной обработки, шири- ной не менее 600 мм	12,9	13,6	Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of ≥ 600 mm			

16.35. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2016	2017	
	92,3	94,7	Primary aluminum
Свинец необработанный	104,6	120,0	Lead, unwrought
Цинк необработанный	107,1	123,8	Zinc, unwrought
Медь рафинированная необработанная	100,7	104,6	Refined copper, unwrought
Никель необработанный	82,9	80,0	Nickel, unwrought

16.36. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2016	2017	
Турбины, млн. кВт:			Turbines, mln. kW:
на водяном паре и прочие паровые турбины	0,8	1,9	steam turbines and other vapour turbines
гидравлические и водяные колеса	1,2	2,0	hydraulic turbines and water wheels
газовые, кроме турбореактивных и турбовин-			
ТОВЫХ	1,3	0,8	gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн. шт.	1,6	1,2	Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.
Подшипники шариковые или роликовые, млн. шт.	43,5	46,7	Ball or roller bearings, mln. pcs.
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	1,7	1,7	Electric bridge cranes, thou. pcs.
Краны башенные строительные, шт.	34	47	Building tower cranes, pcs.
Лифты, тыс. шт.	23,2	28,1	Elevators, thou. pcs.
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, шт.	2117	2427	Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	6,3	7,3	Other agricultural tractors, thou. pcs.
Культиваторы, тыс. шт.	50,8	49,5	Cultivators, thou. pcs.
Сеялки, тыс. шт.	9,1	8,7	Seeders, thou. pcs.
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	323	571	Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	6,8	6,6	Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	6,1	7,6	Combine harvesters, thou. pcs.
Установки доильные, тыс. шт.	3,8	3,9	Milking machines, thou. pcs.
Дробилки для кормов, тыс. шт.	99,3	106,9	Feed crushers, thou. pcs.
Станки металлорежущие, тыс. шт.	4,2	4,2	Metal cutting tools, thou. pcs.
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	357	650	CNC-controlled lathes, pcs.
Машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	2,8	4,0	Press and forging machines, thou. pcs.
Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ, шт.	3214	3356	Continuous-action elevators and conveyors, for underground use, pcs.
Комбайны проходческие, шт.	29	34	Sinking machinery, pcs.
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, шт.	495	611	Self-propelled bulldozers and angledozers, pcs.
Грейдеры самоходные, шт.	517	709	Self-propelled graders, pcs.
Экскаваторы, тыс. шт.	1,4	2,0	Excavators, thou. pcs.
Тракторы гусеничные, шт.	449	399	Track-laying tractors, pcs.
Печи хлебопекарные неэлектрические, шт.	196	248	Non-electric bakery ovens, pcs.
Станки ткацкие, шт.	7	9	Weaving machines, pcs.
Холодильники и морозильники бытовые, млн. шт.	3,3	3,2	Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.
Машины стиральные бытовые, млн. шт.	4,0	4,5	Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.
Пылесосы бытовые, тыс. шт.	13,1		Vacuum cleaners, of the household type, thou. pcs.
Электрочайники, тыс. шт.	187	116	Electric kettles, thou. pcs.
Печи микроволновые, тыс. шт.	333	311	Microwave ovens, thou. pcs.
Плиты кухонные электрические, тыс. шт.	438	1024	Electric kitchen stoves, thou. pcs.
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	466	560	Gas stoves, of the household type, thou. pcs.

16.37. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2016	2017	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт.	401	1433	Cash registers, thou. pcs.
Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, тыс. шт.	641	475	Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers, thou. pcs.
Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	1096	957	Motors of an output ≤ 37,5 W; other DC motors; DC generators, thou. pcs.
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт, тыс. шт.	381	289	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W, thou. pcs.
Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт, тыс. шт.	268	223	AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW, thou. pcs.
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы), млн. кВт	3,5	4,1	AC generators (alternators), mln. kW
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	35,0	33,7	Insulated winding wire, thou. tonnes
Кабели волоконно-оптические, тыс. км	723	1942	Fibre optic cables, thou. km
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей, млн. шт.	8,4	7,4	Lead-acid accumulators for starting piston engines, mln. pcs.
Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	75,3	73,8	Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы; млн. шт.	402	336	Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, млн. шт.	5,3	5,9	Color television receivers with LCD screen, plasma panel, mln. pcs.
Счетчики производства и потребления жидкости, млн. шт.	8,2	17,1	Liquid supply or production meters, mln. pcs.

16.38. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2016	2017			
Автомобили легковые, тыс. шт.	1120	1356	Passenger cars, thou. pcs.		
Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие), тыс. шт.	42,9	40,7	Buses (including other motor vehicles for the transport of 10 or more persons), thou. pcs.		
Троллейбусы, шт.	210	250	Trolleybuses, pcs.		
Средства автотранспортные грузовые, тыс. шт.	139	163	Motor vehicles for the transport of goods, thou. pcs.		
Автокраны, тыс. шт.	2,2	2,7	Crane lorries, thou. pcs.		
Автомобили пожарные, шт.	1033	936	Fire-fighting vehicles, pcs.		
Прицепы и полуприцепы тракторные, тыс. шт.	8,8	6,9	Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.		
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	72,3	76,3	Pleasure and sporting boats, thou. pcs.		
Тепловозы магистральные, секций	223	197	Mainline diesel locomotive, sections		
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	645	961	Railway passenger coaches, pcs.		
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи, тыс. шт.	36,5	58,1	Mainline freight wagons of wide-gauge track, thou. pcs.		
Мотоциклы и мотоциклетные коляски , тыс. шт.	12,9	3,8	Motorcycles and side-cars, thou. pcs.		
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя, млн. шт.	1,0	1,5	Bicycles and other cycles, not motorised, mln. pcs.		

16.39. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2016	2017	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати	1365	2152	Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed
Столы кухонные, для столовой и гостиной	3671	2989	Tables for kitchen, dining room and living room
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной	6502	7321	Cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living room
Кровати деревянные	1606	1598	Wooden beds

16.40. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ OTHER MANUFACTURING

	2016	2017	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд. руб.	66,4	84,6	Articles of jewellery and parts thereof; articles of gold- smiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles
Бижутерия и подобные изделия, млн. руб.	1203	850	Imitation jewellery and related articles, mln. roubles
Инструменты музыкальные, млн. руб.	181	222	Musical instruments, mln. roubles
Лыжи, тыс. пар	744	837	Snow-skis, thou. pairs
из них детские	306	561	of which for children
		Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles	
Игры и игрушки, млрд. руб.	7,6	6,6	Games and toys, bln. roubles
Изделия народных художественных промыслов, млрд. руб.	5,5	5,5	Products of folk arts and crafts, bln. roubles

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

16.41. ЭЛЕКТРОБАЛАНС PRODUCTION AND USE OF ELECTRICITY

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2017	
Произведено электроэнергии	1094,3	Generation of electricity
Получено из-за пределов Российской Федерации	6,4	Received from outside the Russian Federation
Потреблено электроэнергии – всего	1089,1	Consumption of electricity – total
в том числе:		including by:
промышленными организациями	580,2	industrial organizations
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	18,2	agriculture, hunting and forestry
строительство	12,7	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	32,8	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	86,7	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	6,2	information and communication
прочие виды экономической деятельности	91,3	other economic activity
население	155,7	population
потери в электросетях	105,3	losses in electric networks
Отпущено за пределы Российской Федерации	11,6	Shipped outside the Russian Federation

16.42. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2016	2017	
Электроэнергия	1091	1094	Electricity
в том числе произведенная электростанциями:			including generated by power plants:
тепловыми	706	703	thermal
гидроэлектростанциями	187	187	hydro
атомными	197	203	nuclear
работающими от возобновляемых источников энергии	1,1	1,1	used renewable energy sources



16.43. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец года

CAPACITY OF POWER PLANTS

end of vear

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2016	2017	
Все электростанции	266,5	272,4	All power plants
в том числе:			including:
тепловые	187,6	190,6	thermal
гидроэлектростанции	51,0	53,2	hydro
атомные	27,2	27,9	nuclear
работающие от возобновляемых источников энергии	0,7	0,7	used renewable energy sources

16.44. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR ELECTRICITY PRODUCTION AND DISTRIBUTION

	2016	2017	
Удельный вес производства электроэнергии атомными электростанциями в общей выработке электроэнергии, процентов	18,0	18,6	Share of electricity generated by nuclear power plants in the total volume of generated electricity, percent
Удельный расход условного топлива на один отпу- щенный киловатт-час электроэнергии на электро-			Specific standard fuel consumption per one shipped kilowatt-hour of
станциях общего пользования, г	313	309	electricity by public power plants, g

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства - относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по видам экономической деятельности, подгруппам, группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства - агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» приведены с учетом поправки на неформальную деятельность.

Табл. 16.5. Производственная мощность — максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности — относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

Табл. 16.7, 16.9. Для соизмерения различных видов топлива применяется условно-натуральная единица — **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива конкретного вида к теплосодержанию 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.10, 16.11, 16.13, 16.16-16.21, 16.22, 16.24, 16.26-16.33, 16.36-16.40, 16.42. Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье - это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 16.25. Материалоемкость отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of own production goods shipped, works performed and services rendered is the value of all of own production goods, works performed and services rendered, shipped or sold or exchanged directly (according to barter agreement).

The amount of goods shipped is the value of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production. The change of ownership of goods does not depend on the transfer of money from buyer to seller.

The volume of own works and services is the value of works and services rendered (performed) to other legal entities and individuals. Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activities represent a set of actual activities carried out by organizations, regardless of their core (main) business.

Tables 16.2, 16.3. Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of industrial production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in quantity terms in comparable periods of time. Aggregate index of production characterizes integrated changes in production of all types of goods and products and reflects changes of value generated in process of production as a result of only quantitative changes of physical volume of production. To compile the aggregate index of industrial production, individual indices for types of production are aggregated stage by stage into indices of economic activities, subclasses, classes, groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply "," Water supply; sewerage, waste management and remediation activities". The data for the Russian Federation on the industrial production index and production indices by kinds of activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply "," Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" are adjusted to informal activity.

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of yielded or processed raw materials by respective nomenclature and assortment. It is determined with due regards for the full use of established procedure of work of production equipment and production capacity. The balance of production capacity characterizes value of capacity for output of a specific kind of product, factor of its change and level of utilization. In accordance with balance of production capacity the average annual production capacity operated during reporting period and share (percent) of its use are compiled. Rate of production capacity use is a relative indicator characterizing degree of use of production capacity for output of selected types of products. It is calculated as a ratio of actual output of product to average annual capacity operated for production of the given products during the reference period.

Table 16.7, 16.9. For comparing different types of fuel the **fuel equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables. 16.10, 16.11, 16.13, 16.16-16.21, 16.22, 16.24, 16.26-16.33, 16.36-16.40,16.42. Manufacture of products in physical terms includes products produced by an organization (irrespective of its primary activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed as their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without the status of legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 16.25. Specific consumption of materials for selected type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in millions of square meters.



17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения — с применением выборочного метода наблюдения.

Сведения о посевных площадях и валовых сборах сельскохозяйственных культур, урожайности картофеля, овощей, поголовье сельскохозяйственных животных и производстве продуктов животноводства приведены с учетом окончательных итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; сведения об объеме продукции сельского хозяйства и ее структуре, балансы ресурсов и использования картофеля, овощей и продовольственных бахчевых культур, мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, яиц и яйцепродуктов за 2017 год — с учетом первой оценки итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

Также окончательные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года приведены в подразделе "Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года". Данные представлены в целом по Российской Федерации о числе сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан, некоммерческих объединений граждан; трудовых ресурсах; общей земельной площади, размере сельскохозяйственных угодий и их структуре по видам и категориям хозяйств; структуре поголовья сельскохозяйственных животных по категориям хозяйств; наличии сельскохозяйственной техники, машин и оборудования; числе организаций (хозяйств), применявших инновационные технологии; приведены группировки по численности работников, размерам общей земельной площади и посевных площадей, поголовью крупного рогатого скота.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России. Данные о потреблении рыбы и рыбопродуктов представлены по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на Интернет-портале Росстата (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.

The data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers contained in the section are determined using information from forms of federal statistical observation, including by subjects of small businesses (including peasant (farm) households) and households enterprises - with the use of sampling method of observation.

Information on acreage and gross harvest of crops, the yield of potatoes, vegetables, livestock of agricultural animals and the production of livestock products are based on the final results of the 2016 Russian Agricultural Census.

Information on the volume of agricultural production and its structure, balance of resources and use of potatoes, vegetables and food melons, meat and meat products, milk and dairy products, eggs and egg products for 2017 is presented taking into account the first estimation of the results of the 2016 Russian Agricultural Census; the final data recalculated taking into account the results of the 2016 Russian Agricultural Census will be published in the official publications of the Federal State Statistics Service in 2019.

Also, the final results of the 2016 Russian Agricultural Census are given in the subsection "2016 Russian Agricultural Census". The data are presented in the whole of the Russian Federation on the number of agricultural organizations, peasant (farmer) enterprises and private businesses, private subsidiary and other individual households of citizens, non-profit associations of citizens; labor resources; total land area, the size of agricultural land and their structure by types and categories of enterprises; livestock structure of farm animals by categories of enterprises; availability of agricultural machinery and equipment; the number of enterprises (farms) applying innovative technologies; groupings are given by the number of employees, the total land area and acreage, and the number of cattle

Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of Russia and the Federal Customs Service of Russia. Data on the consumption of fish and fish products are presented on the basis of a household budgets sample surveys.

The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014 /vsxp2016.html).



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	20171)	
Хозяйства всех категорий			Enterprises of all types
Продукция сельского хозяйства	742,4	5119,9	Agricultural production
в том числе:			including:
растениеводства	394,7	2610,2	crop-growing
животноводства	347,7	2509,7	animal husbandry
Сельскохозяйственные организации			Agricultural organizations
Продукция сельского хозяйства	335,6	2818,6	Agricultural production
в том числе:			including:
растениеводства	189,0	1336,3	crop-growing
животноводства	146,6	1482,3	animal husbandry
Хозяйства населения			Households of of citizens
Продукция сельского хозяйства	383,2	1665,8	Agricultural production
в том числе:			including:
растениеводства	188,5	774,8	crop-growing
животноводства	194,7	891,0	animal husbandry
Крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾			Peasant (farm) households 2)
Продукция сельского хозяйства	23,6	635,5	Agricultural production
в том числе:			including:
растениеводства	17,2	499,1	crop-growing
животноводства	6,4	136,4	animal husbandry

¹⁾ Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2017 ¹⁾	
Хозяйства всех категорий	100	100	Enterprises of all types
в том числе:			including :
сельскохозяйственные организации	45,2	55,0	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	32,5	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	3,2	12,5	peasant (farm) households ²⁾

¹⁾ Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года. 2) Включая индивидуальных предпринимателей

в сопоставимых ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ Peasant (farm) households ¹⁾
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2017 ²⁾	103,1	105,6	96,0	110,1

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

²⁾ First estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census. The final data, recalculated using results of the 2016 Russian Agricultural Census, will be published in the official publications of Rosstat in 2019.



²⁾Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ First estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census. The final data, recalculated using results of the 2016 Russian Agricultural Census, will be published in the official publications of Rosstat in 2019.

2) Including individual entrepreneurs.

¹⁾ First estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census. The final data, recalculated using results of the 2016 Russian Agricultural Census, will be published in the official publications of Rosstat in 2019.

2) Including individual entrepreneurs.

^{17.3.} ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

в хозяйствах всех категорий

MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Индекс производ- ства про-				йственных пр	одуктов, тыс	. т	
	ства про-	Production of	of main agricu					
			ii iiiaiii ayiicu	Itural products	s, thou. tonne	S		
	дукции	зерно	семена	сахарная	скот и	молоко	яйца,	
	сельского	(в весе после	подсол- ничника	свекла	птица на убой	milk	млн. шт.	
	хозяйства, в процен-	доработки)	(в весе	sugar	на убойном		eggs, mln. pcs.	
	тах к пре-	cereals	после	beet	весе)		min. pcs.	
	дыдущему	(weight	доработки)		livestock			
	году ¹⁾	after	sunflower		and poultry			
	Agricultural	processing)	seeds		for slaugh-			
	production index, as		(weight after processing)		ter (slaugh- ter weight)			
	percent of		processing)		tor weight)			
	previous							
	year 1)							
Российская Федерация Центральный	103,1	135538,7	10481,0	51913,4	10319,0	30184,5	44829,2	Russian Federation Central
федеральный округ	103,5	31889,3	2449,4	28459,4	3887,6	5521,6	9708,4	Federal District
Белгородская область	99,5	3584,9	297,2	3004,3	1332,9	593,6	1662,1	Belgorod Region
Брянская область	106,0	1715,2	10,8	206,0	316,0	293,6	386,4	Bryansk Region
Владимирская область	93,9	221,0	-	-	48,6	384,3	554,5	Vladimir Region
Воронежская область	102,8	5663,6	845,5	6234,6	287,6	841,5	947,9	Voronezh Region
Ивановская область	98,8	129,3	-	-	24,7	158,1	400,2	Ivanovo Region
Калужская область	112,2	220,7	0,1	-	79,9	295,8	149,0	Kaluga Region
Костромская область	93,6	41,6	-	-	14,3	108,4	818,4	Kostroma Region
Курская область	108,5	5044,5	299,8	5545,8	406,0	276,5	170,8	Kursk Region
Липецкая область	105,5	3138,0	302,8	5291,9	265,7	257,5	643,1	Lipetsk Region
Московская область	95,8	426,7	-		228,0	647,9	139,3	Moscow Region
Орловская область	100,9	3176,6	107,1	2255,6	100,7	170,1	103,9	Orel Region
Рязанская область	106,3	2083,4	56,7	352,7	46,9	399,0	758,9	Ryazan Region
Смоленская область	101,9	243,4	-		64,2	185,5	201,1	Smolensk Region
Тамбовская область	113,5	4145,5	516,2	5107,9	359,3	194,9	151,5	Tambov Region
Тверская область	100,6	100,2	_	_	140,6	217,4	143,8	Tver Region
Тульская область	110,4	1870,8	13,3	460,6	95,6	159,7	497,2	Tula Region
Ярославская область	97,9	79,8	-	_	64,0	309,6	1979,3	Yaroslavl Region
г. Москва	94,8	4,2	_	_	12,8	28,4	1,0	Moscow city
Северо-Западный	0.,0	-,-			,0	20, .	.,,	Northwestern
федеральный округ	98,5	766,4	-	-	696,9	1836,4	4455,6	Federal District
Республика Карелия	91,0	-	-	-	3,4	62,8	7,9	Republic of Karelia
Республика Коми	92,5	0,0	-	-	23,8	54,7	137,1	Komi Republic
Архангельская область	84,4	1,6	-	-	6,5	126,3	68,6	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	88,7	-	-	-	1,2	3,6	0,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	04.4	1,6		_	5,3	100.7	60.4	Arkhangelsk Region less autonomous area
' '	84,1 88,9	139,2	-		,	122,7 508,6	68,4	
Вологодская область	· ·		-	-	30,4	,	494,5	Vologda Region
Калининградская область	100,9	394,9	-	-	65,5	175,2	235,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	100,8	126,1	-	-	271,8	620,4	3192,3	Leningrad Region
Мурманская область	106,1	-	-	-	1,2	17,5	4,0	Murmansk Region
Новгородская область	93,4	22,9	-	-	125,9	71,6	231,0	Novgorod Region
Псковская область	112,6	81,7	-	-	168,3	199,3	84,5	Pskov Region
Южный федеральный округ	103,5	35800.7	3285,8	10920,4	1029,4	3575,0	5353,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	100,4	613,8	76,4	10020,4	26,3	122,0	105,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	101,1	597,6	7,4	_	70,0	67,2	18,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	96,4	1357,2	121,3	_	97,0	209,7	339,9	Republic of Crimea
геспуолика крым Краснодарский край	101,7	14080,8	1075,1	9956,9	373,1	1380,9	1785,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	109,9	38,8	1070,1	5550,5	35,5	175,3	263,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	103,5	5651,4	576,0	102,7	158,3	526,0	752,6	Volgograd Region
Ростовская область	102,6	13459,6	1429,5	860,9	268,7	1091,1	2085,7	Rostov Region
г. Севастополь	107,6	1,5	- 1-420,0		0,5	2,8	3,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский	100,0	1,5	_		0,5	2,0	5,2	North Caucasus
северо-кавказскии федеральный округ	101,5	13261,1	684,2	2428,9	655,1	2618,4	1587,1	Federal District
Республика Дагестан	105,7	414,9	9,1		143,6	875,6	255,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	87,6	47,4	1,9	_	3,4	93,1	14,2	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	104,7	1157,3	28,4	_	73,9	490,5	229,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	99,4	476,1	15,5	224,7	29,2	185,4	81,3	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия –		,		,.				Republic of North Ossetia –
Алания	96,8	636,2	3,6		20,9	144,5	70,5	Alania
Чеченская Республика	111,4	422,0	24,8 600,9	44,6 2159,6	23,7 360,4	286,9 542,4	146,3 790,4	Chechen Republic Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 17.4

	Индекс	Производст	во основных	сельскохозя	йственных пр	одуктов, тыс		должение таол. / Солилией гаоле 17.4
	производ-				s, thou. tonne			
	ства про- дукции сельского хозяйства, в процен- тах к пре- дыдущему году!) Agricultural production index, as percent of previous year 1)	зерно (в весе после доработки) cereals (weight after	семена подсол- ничника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекла sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaugh- ter (slaugh- ter weight)	молоко milk	яйца, млн. шт. eggs, mln. pcs.	
Приволжский		20500.4	2240.7	0000.4	2000.0	0054.5	44440.0	Volga
федеральный округ Республика Башкортостан	102,8 103,3	30592,4 3782,7	3340,7 273,7	9020,1 1590,0	2080,2 267,8	9351,5 1609,6	11143,0 1063,8	Federal District Republic of Bashkortostan
Республика Вашкортостан Республика Марий Эл	96,8	237,1	213,1	1390,0	201,8	171,5	366,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	102,9	1335,7	3,6	732,3	214,1	420,4	1388,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	105,0	4879,8	159,9	3101,2	327,1	1823,8	1187,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	99,8	701,7	0,0	-	116,4	763,4	1035,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	101,1	707,4	4,9	37,9	84,3	416,3	272,7	Chuvash Republic
Пермский край	100,5	354,1		-	71,4	483,4	1244,8	Perm Territory
Кировская область	96,3	558,4	0,5	_	54,7	642,3	492,4	Kirov Region
Нижегородская область	100,1	1325,1	16,6	307,8	105,6	602,8	1394,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	108,9	4207,2	798,9	20,4	142,8	708,1	1070,5	Orenburg Region
Пензенская область	96,0	2370,4	199,9	2378,8	218,1	343,5	293,5	Penza Region
Самарская область	101,4	2750,8	674,8	-	112,3	454,2	116,2	Samara Region
Саратовская область	105,1	5832,7	1011,0	453,1	122,4	711,9	961,1	Saratov Region
Ульяновская область	106,5	1549,4	196,9	398,5	42,4	200,3	256,5	Ulyanovsk Region
. Уральск _и й								Ural
федеральный округ	103,5	6702,1	90,8	-	731,3	1912,8	4874,9	Federal District
Курганская область	105,9	2052,7	18,2	-	45,3	212,8	96,6	Kurgan Region
Свердловская область	102,1	754,2	-	-	193,8	717,5	1523,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	105,2	1587,8	-	-	120,8	549,5	1575,1	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	105,5	-	-	-	13,1	28,0	52,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	105,8	-	-	_	5,6	2,1	0,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	105,1	1587,8	-	-	102,0	519,4	1522,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	102,5	2307,3	72,6	-	371,5	433,0	1679,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	102,1	15770,8	630,0	1084,6	1104,6	4861,5	6514,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	94,7	7,1	-		24,9	72,5	7,6	Republic of Altay
Республика Бурятия	92,5	39,2	-	-	40,2	154,0	79,1	Republic of Buryatia
Республика Тыва	104,0	5,4	-	-	12,6	63,9	3,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	100,7	108,9	0,5	-	23,6	163,2	87,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	101,7	4975,5	560,7	1084,6	185,4	1193,8	963,1	Altay Territory
Забайкальский край	99,3	109,3	0,0	-	52,4	334,2	72,1	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	94,4	1922,9	0,4	-	134,3	638,7	790,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	100,8	869,9	-	-	104,0	458,0	1009,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	101,5	1077,1	0,2	-	90,1	326,7	1193,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	109,0	2824,6	10,1	-	166,8	702,5	1247,0	Novosibirsk Region
Омская область	105,0	3468,1	58,1	-	173,8	614,2	932,3	Omsk Region
Томская область	113,9	362,8	-	-	96,5	140,0	128,8	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	111,3	756,1	0,0	-	134,0	507,3	1191,4	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	104,6	5,9	-	-	22,4	166,4	121,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	105,3	0,2	-	-	4,2	18,5	53,5	Kamchatka Territory
Приморский край	115,2	327,2	0,0	-	48,1	125,5	344,0	Primorye Territory
Хабаровский край	103,1	16,6	0,0	-	12,0	26,9	290,6	Khabarovsk Territory
Амурская область Магаланская область	114,9	395,1	0,0		39,1	124,0	206,2	Amur Region
Магаданская область Сахалинская область	111,4	-	-	-	0,7 5.5	5,9	28,6	Magadan Region
Сахалинская область Еврейская автономная область	108,5 116,1	- 11,1	-	-	5,5 1,3	30,8 9,4	130,7 14,2	Sakhalin Region Jewish Autonomous Region
Евреиская автономная область Чукотский автономный округ	101,6	11,1			0,6	0,0	2,1	Chukotka Autonomous Area
тукотокий автопомпый округ	101,0				0,0	0,0	∠, ı	οπακοικά Λαιοποιπούδ ΑΓΕά

¹⁾ Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

¹⁾ First estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census.



17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

-	2000	2010	2015	2016	2017	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59418	46994	76181	86179	94969	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13271	19735	34715	45250	45791	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	3303	3900	6523	7566	7132	Sunflower seeds 1)
Картофель	2222	2213	4656	4210	4233	Potatoes
Овощи	2475	2070	2893	3076	3480	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1787	4342	7130	7516	8040	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15271	14313	14718	15061	15674	Milk
Яйца, млн.шт.	24143	31316	33411	34517	35924	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	9	9	9	Wool (physical weight)
Мед, т	5237	1749	1773	1416	1332	Honey, tonnes
Хозяйства населения ²⁾						Households of citizens 2)
Зерно (в весе после доработки)	489	645	943	1023	1071	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	136	79	91	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	49	34	47	46	45	Sunflower seeds 1)
Картофель	26868	15109	17851	15594	14963	Potatoes
Овощи	8084	7511	7896	7724	7546	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2579	2613	2106	2045	1974	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16420	15720	13158	12552	12135	Milk
Яйца, млн.шт.	9801	9136	8725	8545	8439	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	27	27	27	Wool (physical weight)
Мед, т	47827	47541	62894	65089	61238	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства ³⁾						Peasant (farm) households 3)
Зерно (в весе после доработки)	5513	13368	27605	33474	39499	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2415	4138	5997	6032	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	567	1413	2718	3403	3303	Sunflower seeds 1)
Картофель	375	1176	2899	2660	2511	Potatoes
Овощи	263	1422	2396	2381	2586	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	283	292	305	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1475	2011	2174	2376	Milk
Яйца, млн. шт.	141	307	374	452	466	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	19	20	21	Wool (physical weight)
Мед, т	1184	1716	2453	2717	2597	Honey, tonnes



¹⁾ С 2015 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.
2) На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
3) Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Since 2015 - weight after processing; 2000, 2010 -initially registered weight.
 Using data of sample survey of private subsidiary and other individual households of citizens.
 Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

9			(в процен	тах от обц	цего объе	ма производства / percent of total production volume
	2000	2010	2015	2016	2017	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	72,7	71,4	70,1	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	89,0	88,2	88,2	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	84,3	72,9	70,2	68,7	68,1	Sunflower seeds 1)
Картофель	7,5	12,0	18,3	18,8	19,5	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	21,9	23,3	25,6	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	74,9	76,3	77,9	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	49,3	50,6	51,9	Milk
Яйца	70,8	76,8	78,6	79,3	80,1	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	17,1	16,5	15,9	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	2,6	2,1	2,0	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,4	0,1	0,2	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	Sunflower seeds 1)
Картофель	91,2	81,7	70,3	69,4	68,9	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	59,9	58,6	55,4	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	22,1	20,7	19,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	44,0	42,1	40,2	Milk
Яйца	28,8	22,4	20,5	19,6	18,8	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	49,1	47,3	47,2	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	93,7	94,0	94,0	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾						Farm enterprises 2)
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	26,4	27,7	29,1	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	10,6	11,7	11,6	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	14,5	26,4	29,3	30,9	31,5	Sunflower seeds 1)
Картофель	1,3	6,3	11,4	11,8	11,6	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	18,2	18,1	19,0	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,0	3,0	3,0	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	6,7	7,3	7,9	Milk
Яйца	0,4	0,8	0,9	1,1	1,1	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	33,8	36,2	36,9	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	3,7	3,9	4,0	Honey

 $^{^{1)}}$ С 2015 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе. $^{2)}$ Включая индивидуальных предпринимателей.



 $^{^{1)}}$ Since 2015 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight. $^{2)}$ Including individual entrepreneurs.

17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Зерно	32,1	40,6	55,8	60,8	67,2	Cereals
из него пшеница	19,2	28,2	34,0	39,4	45,6	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	30, 4	38,4	41,0	Sugar beet
Семена масличных культур	2,8	4,8	8,1	9,3	10,2	Oil seeds
Картофель, тыс. т	856	1890	2523	2780	2771	Potatoes, thou. tonnes
Овощи, тыс. т	1835	1715	2275	2441	2758	Vegetables, thou.tonnes
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	9,7	10,3	10,9	Livestock and poultry (live weight)
Молоко	12,5	13,2	13,9	14,2	14,8	Milk
Яйца, млрд. шт.	22,5	28,2	29,6	30,0	31,4	Eggs, bln. pcs.

17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ¹⁾

на конец года

INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS $^{1)}$ end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	Number of tractors per 1000 ha of arable land, pcs.
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	307	318	327	Arable land per one tractor, ha
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						Number of combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.
комбайнов						combine
зерноуборочных	5	3	2	2	2	wheat harvesters
кукурузоуборочных	8	1	0,0	0,0	0,0	maize harvesters
картофелеуборочных	46	16	15	15	17	potato harvesters
льноуборочных	32	24	14	13	11	flax harvesters
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	3	2	2	beet harvesting machines (except beet tops pickers)
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						Sowing area(plantation) of relevant crops, ha:
на один комбайн						per one combine
зерноуборочный	198	327	422	425	427	wheat harvesters
кукурузоуборочный	120	817	2008	2504	2625	maize harvesters
картофелеуборочный	22	62	67	65	60	potato harvesters
льноуборочный	31	42	70	75	93	flax harvesters
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	396	423	465	per one beet harvesting machine (except beet tops pickers)

¹⁾ C 2010 г. – без учета микропредприятий.

17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾ USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						Mineral fertilizers used (in 100% nutrient equivalent):
всего, млн. т	1,4	1,9	2,0	2,3	2,5	total, mln. tonnes
на один гектар, кг:						per one hectare, kg:
всей посевной площади	19	38	42	49	55	of total cropped area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	45	51	58	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	119	276	274	294	301	sugar beet
льна-долгунца	73	50	33	42	32	flax-fiber
подсолнечника	6	24	25	32	37	sunflower
овощебахчевых культур	84	179	166	195	198	vegetables and melons
картофеля	155	263	328	326	354	potatoes
кормовых культур	13	12	14	16	19	forage crops
Удельный вес площади с внесенными минераль- ными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	48	53	58	Share of fertilized area in total cultivated area, percent

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – except micro businesses.

¹⁾ Since 2010 – except micro businesses.

17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾ USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Внесено органических удобрений:						Organic fertilizers used:
всего, млн. т	66,0	53,1	64,2	65,2	66,6	total, mln. tonnes
на один гектар , т:						per one hectare, tonnes:
всей посевной площади	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	of total cropped area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	1,8	2,2	2,2	2,5	2,2	sugar beets
подсолнечника	0,1	0,5	0,9	0,9	0,9	sunflower
овощебахчевых культур	7	4	4	3	3	vegetables and melons
картофеля	27	9	6	6	6	potatoes
кормовых культур	0,7	1,0	1,5	1,6	1,7	forage crops
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	8,4	9,3	9,2	Share of fertilized area in total cultivated area, percent

¹⁾ C 2010 г. – без учета микропредприятий.

17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾ CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Произвестковано кислых почв, млн. га	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						Limestone flour and other lime materials used:
всего, млн. т	2,8	2,0	2,1	1,9	2,1	total, mln. tonnes
на один гектар, т	6,8	9,0	8,6	8,5	8,6	per one hectare, tonnes
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	1,1	3,7	5,0	Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород:						Gypsum, phosphogypsum and other gypsum- containing species used:
всего, тыс. т	86	0,7	3,2	15,2	27,0	total , thou. tonnes
на один гектар, т	9,3	7,6	2,8	4,2	5,4	per one hectare, tonnes
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54	3,7	16,8	17,5	8,6	Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha
Внесено фосфоритной муки:						Phosphate fertilizer used:
всего, тыс. т	67	3,8	9,7	20,4	7,6	total, thou. tonnes
на один гектар, т	1,2	1,0	0,6	1,2	0,9	per one hectare, tonnes

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾

на конец года

GENERATING CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS 1)

end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Энергетические мощности:						Energy output:
всего, млн. л. с.	240,0	109,6	94,2	92,3	90,2	total, mln. hp
в расчете						per
на одного работника, л.с.	51,3	66,9	74,3	77,1	74,5	one worker, hp
на 100 га посевной площади, л.с.	329	227	197	200	198	100 ha of cropped area, hp

¹⁾ C 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – except micro businesses.



¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

РАСТЕНИЕВОДСТВО **CROP-GROWING**

17.13. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

AGRICULTURAL ACREAGE OF MAIN CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы <i>Year</i>	Зерновые и зерно- бобовые	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
	культуры Cereals and leguminous crops	_	Carmower	7 otatoco			культуры Cereals and leguminous crops		Gamower	7 Statoco	
1906 ¹⁾	92588 ²⁾			4086		1977	78393	1628	2594	3889	647
1913	62939	115	876	2116	268	1978	77027	1618	2607	3860	701
1928	61423	120	2551	3759	486	1979	75680	1610	2391	3801	707
1932	68950	350	3922	4331	1215	1980	75465	1615	2380	3789	742
1937	73040	344	2397	4725	813	1981	74093	1580	2373	3740	731
1940	70143	336	2452	4078	827	1982	71951	1514	2389	3747	737
1941	68494					1983	70681	1505	2445	3752	739
1942	54576					1984	69687	1493	2111	3732	741
1943	51420					1985	68138	1492	2320	3538	676
1944	48926					1986	67501	1484	2112	3506	679
1945	50858	268	1709	5114	1028	1987	66686	1482	2377	3412	685
1946	49915	269	1742	4616	946	1988	66025	1473	2438	3290	694
1947	53107	299	2013	4507	1028	1989	64938	1474	2565	3235	670
1948	60810	319	2112	5178	895	1990	63068	1460	2739	3124	618
1949	62974	338	2339	5377	795	1991	61783	1399	2576	3187	662
1950	64948	342	2312	4970	716	1992	61939	1439	2889	3404	682
1951	68167	361	2403	4857	672	1993	60939	1333	2923	3548	684
1952	68546	374	2445	4704	659	1994	56280	1104	3133	3337	704
1953	68101	422	2580	4658	691	1995	54705	1085	4127	3409	758
1954	72459	440	2704	4777	790	1996	53379	1060	3876	3320	722
1955	76165	480	2788	5165	781	1997	53615	933	3591	3184	718
1956	74660	544	2731	5216	822	1998	50697	810	4173	3015	696
1957	72741	630	2018	5609	730	1999	46511	900	5598	2921	751
1958	72524	954	2368	5400	730	2000	45585	805	4643	2834	744
1959	69103	1129	2189	5402	718	2001	47176	773	3827	2740	720
1960	71372	1333	2294	5108	709	2002	47396	808	4126	2646	703
1961	74508	1369	2332	4979	685	2003	42072	923	5359	2531	713
1962	79181	1411	2501	4956	695	2004	43597	849	4862	2415	673
1963	79398	1632	2442	4776	683	2005	43593	799	5568	2277	641
1964	81644	1850	2507	4734	682	2006	43174	996	6155	2129	635
1965	77594	1669	2734	4723	633	2007	44266	1059	5326	2010	614
1966	76102	1597	2851	4565	629	2008	46745	818	6201	1972	611
1967	74872	1630	2700	4536	638	2009	47555	818	6199	1991	607
1968	74290	1507	2811	4501	626	2010	43203	1159	7159	1948	603
1969	73511	1378	2757	4390	643	2011	43584	1291	7621	1892	620
1970	72689	1398	2744	4391	676	2012	44455	1142	6536	1840	594
1971	71801	1356	2520	4335	675	2013	45848	903	7278	1684	571
1972	73131	1459	2303	4404	706	2014	46157	917	6911	1599	563
1973	76623	1524	2693	4467	731	2015	46609	1021	7013	1562	563
1974	76487	1523	2656	4458	732	2016	47100	1107	7607	1441	551
1975	77023	1557	2060	4449	735	2017	47705	1198	7994	1350	535
1976	77196	1613	2528	3890	645						

¹⁾ Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).
2) Площадь, занятая под посевами продовольственных хлебов (кроме озимого ячменя) и овса.

¹⁾ The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).

2) Cropped area under food cereals (except winter barley) and oats.

17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР в хозяйствах всех категорий

AGRICULTURAL ACREAGE

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	2000	2010	2015	2016	2017	(тысяч тектаров т итой. пестагез)
Вся посевная площадь	84670	74861	78635	79312	80048	Total acreage
Зерновые и зернобобовые культуры	45585	43203	46609	47100	47705	Cereals and leguminous crops
в том числе:	10000	10200	10000	17 100	11700	including:
озимые зерновые культуры	11997	15100	15411	16075	16817	winter cereals
из них:	11001	10100	10111	10070	10017	of which:
пшеница	7933	12718	13364	14041	14954	wheat
рожь	3530	1757	1291	1262	1180	rye
ячмень	534	462	521	560	522	barley
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33588	28103	31197	31025	30889	spring cereals and leguminous crops
из них:	33300	20103	31137	31023	30003	of which:
	15272	13905	13463	13668	12969	wheat
пшеница	798	1410	2762	2887	3019	maize for grain
кукуруза на зерно	8616	6752	8344	7762	7488	barley
ячмень		2900	3047			·
OBEC	4513 1589			2860	2887	oats millet
просо		521	595	435	265	
гречиха	1576	1080	957	1205	1692	buckwheat
рис	175	203	202	208	187	rice
зернобобовые	920	1305	1587	1752	2221	leguminous crops
Технические культуры	6458	10909	12722	13618	13959	Industrial crops
в том числе:	400	F.4	50	40	40	including:
лен-долгунец	108	51	53	49	48	flax-fiber
сахарная свекла	805	1159	1021	1107	1198	sugar beet
масличные культуры	5489	9625	11517	12320	12630	oil crops
из них:						of which:
подсолнечник	4643	7159	7013	7607	7994	sunflower
СОЯ	421	1209	2131	2237	2636	soy-beans
рапс	232	857	1022	980	1005	rape
Картофель и овощебахчевые культуры	3728	2704	2311	2169	2042	Potatoes, vegetables and melons
в том числе:						including:
картофель	2834	1948	1562	1441	1350	potatoes
овощи (без высадков)	744	603	563	551	535	vegetables (without transplantation)
из них:						of which:
капуста	157	104	84	83	80	cabbage
огурцы	77	57	50	47	44	cucumber
томаты (помидоры)	140	103	89	88	86	tomato
морковь столовая	81	62	53	54	51	garden carrot
свекла столовая	57	41	37	36	34	table beet
лук репчатый	99	81	67	65	62	garden onion
Кормовые культуры	28899	18045	16993	16425	16342	Forage crops
в том числе:						including:
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года)	18046	11448	10760	10717	10588	perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)
однолетние травы	5946	4680	4536	4187	4107	non-perennial grass
кукуруза на корм	3668	1503	1382	1245	1365	maize for forage
кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	26	22	20	forage roots (including sugar beet for forage)
Площадь чистых паров	18042	14660	11859	11979	11819	Complete fallow land

17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ В 2017 г. ACREAGE IN AGRICULTURAL CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2017

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная	в том числе пл	ощадь под посева			
	площадь Total acreage	зерновых и зернобобовых культур cereals and leguminous	технических культур industrial crops	картофеля и овощебахчевых культур potatoes, vegetables	кормовых культур forage crops	
Хозяйства всех категорий	80048	47705	13959	and melons 2042	16342	Enterprises of all types
в том числе:	23040	4,703	10303	2042	10042	including :
сельскохозяйственные организации	54437	31618	9803	282	12734	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	2505	455	42	1480	528	households of citizens 1)
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	23106	15632	4114	280	3080	peasant (farm) enterprises ²⁾

17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF AGRICULTURAL PRODUCTS

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2010-2014 (в среднем за год)	2015	2016	2017	
	(average per year)				
Зерно (в весе после доработки)	84,8	104,7	120,7	135,5	Cereals (weight after processing)
в том числе:					including:
пшеница озимая	33,3	42,1	52,4	62,0	winter wheat
пшеница яровая	16,2	19,7	21,0	24,0	spring wheat
рожь озимая	2,7	2,1	2,5	2,5	winter rye
кукуруза на зерно	8,2	13,1	15,3	13,2	maize for grain
ячмень озимый	1,5	2,1	2,2	2,2	winter barley
ячмень яровой	13,5	15,4	15,8	18,5	spring barley
овес	4,6	4,5	4,8	5,5	oats
просо, тыс. т	451	572	629	316	millet thou. tonnes
гречиха, тыс. т	686	861	1187	1525	buckwheat, thou. tonnes
рис, тыс. т	1030	1110	1081	987	rice, thou. tonnes
зернобобовые	2,0	2,4	2,9	4,3	leguminous crops
из них горох	1,5	1,7	2,2	3,3	of which peas
Льноволокно, тыс. т	40	45	41	39	Flax-fiber, thou. tonnes
Сахарная свекла	37,5	39,0	51,3	51,9	Sugar beet
Семена масличных культур (в весе после доработки)	12,2 ¹⁾	13,9	16,3	16,5	Oil crop seeds weight (weight after processing)
из них:					of which:
подсолнечника	8,0	9,3	11,0	10,5	sunflower
сои	1,7	2,7	3,1	3,6	soy-beans, thou. tonnes
рапса	1,1 ¹⁾	1,0	1,0	1,5	rape, thou. tonnes
Картофель	23,9	25,4	22,5	21,7	Potatoes
Овощи	12,4	13,2	13,2	13,6	Vegetables
из них:					of which:
капуста	2,7	2,8	2,7	2,7	cabbage
огурцы	1,3	1,5	1,5	1,5	cucumber
томаты (помидоры)	2,1	2,2	2,3	2,7	tomato
морковь столовая	1,3	1,4	1,5	1,4	garden carrot
свекла столовая	0,8	0,8	0,8	0,8	table beet
лук репчатый	1,7	1,7	1,6	1,8	garden onion
Кукуруза на корм	22,6	28,3	24,0	24,7	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	0,8	0,7	0,5	0,5	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	8,6	9,0	9,9	9,4	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	1,9	2,2	2,7	2,4	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организац					Natural (including improved) grass-
ЯХ	10,9	9,7	9,8	9,5	lands hay and cultivated pastures ha

¹⁾ За 2011-2014 гг. (в среднем за год).



¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
2) Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.
²⁾ Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.

¹⁾ 2011-2014 (average per year).

17.17. ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

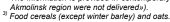
GROSS HARVEST OF MAIN CROPS

enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы <i>Year</i>	Зерно (в весе после	Сахарная свекла	Семена подсол- нечника ¹⁾	Карто- фель	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерно (в весе после	Сахарная свекла	Семена подсол- нечника ¹⁾	Карто- фель	Овощи Vegetables
	доработки) Cereals (weight after processing	Sugar beet	Sunflower seeds ¹⁾	Potatoes			доработки) Cereals (weight after processing)	Sugar beet	Sunflower seeds 1)	Potatoes	
1906 ²⁾	53,3 ³⁾			26,0		1976	119,0	27,8	2,8	38,9	9,3
1913	50,5	2,0	0,7	16,1		1977	101,6	28,4	2,8	45,1	9,7
1917	31,8					1978	127,4	27,2	2,5	39,9	10,9
1928	50,0					1979	84,8	19,7	2,3	43,8	10,9
1932	47,5					1980	97,2	24,1	2,0	37,0	11,1
1937	70,4					1981	73,8	16,2	2,0	32,1	11,1
1940	55,6	3,2	1,4	36,4	6,4	1982	98,0	23,0	2,5	40,7	12,7
1941	45,5	0,7	0,8	24,7		1983	104,3	26,8	2,6	42,1	12,8
1942	24,0	0,6	0,2	22,5		1984	85,1	28,1	1,9	43,4	12,9
1943	19,8	0,5	0,4	30,4		1985	98,6	31,5	2,6	33,8	11,1
1944	26,9	1,0	0,5	35,2		1986	107,5	29,2	2,4	43,1	11,7
1945	25,4	0,8	0,3	34,7	5,8	1987	98,6	34,2	3,1	38,0	11,2
1946	21,2	0,4	0,4	35,1	5,2	1988	93,7	32,8	3,0	33,7	11,5
1947	35,7	3,2	0,7	42,5	8,4	1989	104,8	37,4	3,8	33,8	11,2
1948	34,2	2,4	0,9	55,9	7,2	1990	116,7	32,3	3,4	30,8	10,3
1949	38,9	2,3	0,9	49,3	5,7	1991	89,1	24,3	2,9	34,3	10,4
1950	46,8	3,6	0,9	50,1	5,0	1992	106,9	25,5	3,1	38,3	10,0
1951	47,5	4,4	0,9	31,8	4,1	1993	99,1	25,5	2,8	37,7	9,8
1952	51,9	3,7	1,1	37,9	4,6	1994	81,3	13,9	2,6	33,8	9,6
1953	48,2	4,0	1,4	42,4	6,0	1995	63,4	19,1	4,2	39,9	11,3
1954	56,3	3,7	1,2	42,6	6,7	1996	69,2	16,2	2,8	37,6	10,3
1955	54,7	6,0	2,0	40,4	7,0	1997	88,5	13,9	2,8	35,1	10,6
1956	66,5	7,3	2,2	55,7	7,5	1998	47,8	10,8	3,0	29,0	9,7
1957	54,9	8,5	1,4	46,9	7,5	1999	54,6	15,2	4,1	28,0	11,0
1958	72,9	16,1	2,4	48,2	7,1	2000	65,4	14,1	3,9	29,5	10,8
1959	64,9	12,1	1,4	50,2	7,7	2001	85,1	14,6	2,7	29,5	11,2
1960	72,6	20,8	1,9	46,7	8,1	2002	86,5	15,7	3,7	26,9	10,7
1961	70,3	16,2	2,2	46,6	8,6	2003	67,0	19,4	4,9	29,4	11,7
1962	83,1	15,7	2,3	39,8	8,0	2004	77,8	21,8	4,8	27,9	11,2
1963	62,8	13,7	2,1	39,0	7,4	2005	77,8	21,3	6,5	28,1	11,3
1964	83,2	26,7	3,0	50,8	9,4	2006	78,2	30,7	6,7	28,3	11,4
1965	66,3	20,7	2,4	49,8	8,3	2007	81,5	28,8	5,7	26,5	11,3
1966	95,6	23,8	2,8	44,5	8,2	2008	108,2	29,0	7,4	27,1	12,3
1967	84,8	30,7	3,3	52,9	10,0	2009	97,0	24,9	6,5	28,4	12,4
1968	103,8	28,0	3,5	55,3	8,6	2010	61,0	22,2	5,3	18,5	11,0
1969	83,9	21,2	2,8	50,9	8,7	2011	94,2	47,6	9,1	28,0	13,0
1970	107,4	23,9	3,1	53,9	10,1	2012	70,9	45,0	7,5	24,5	12,8
1971	98,8	18,0	2,6	48,1	9,4	2013	92,4	39,3	9,9	24,0	12,6
1972	86,0	16,1	2,1	34,8	8,0	2014	105,2	33,5	8,5	24,3	12,8
1973	121,5	30,4	3,7	61,9	11,9	2015	104,7	39,0	9,3	25,4	13,2
1974	105,1	20,4	3,4	39,6	10,8	2016	120,7	51,3	11,0	22,5	13,2
1975	72,4	19,2	2,2	51,1	10,6	2017	135,5	51,9	10,5	21,7	13,6

¹⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.
²⁾ The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the





¹⁾ С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.
2) Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).
3) Продовольственные хлеба (кроме озимого ячменя) и овес.

17.18. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF CROP-GROWING PRODUCTS

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare harvested)

	2010-2014 (в среднем за год) (average per year)	2015	2016	2017	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	21,0	23,7	26,2	29,2	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	28,6	32,0	37,6	41,7	winter wheat
пшеница яровая	14,0	15,5	15,7	18,9	spring wheat
рожь озимая	16,6	16,7	20,3	21,7	winter rye
кукуруза на зерно	41,9	49,3	55,1	49,0	maize for grain
ячмень озимый	36,7	40,0	39,5	41,9	winter barley
ячмень яровой	18,7	20,0	20,8	25,2	spring barley
овес	16,0	16,0	17,3	19,6	oats
просо	11,1	12,9	15,4	13,4	millet
гречиха	8,3	9,5	10,6	10,2	buckwheat
рис	52,3	55,8	53,0	53,1	rice
зернобобовые	14,0	15,9	17,5	20,1	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	8,8	9,1	9,4	9,2	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	371	388	470	442	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	12,4 ¹⁾	12,9	13,9	14,1	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	12,2	14,2	15,1	14,5	sunflower
соя	12,4	13,0	14,8	14,1	soy-beans
рапс озимый	16,6 ¹⁾	19,3	18,2	22,7	winter rape
кольза – рапс яровой	10,0 ¹⁾	9,8	10,2	14,5	colza – rape spring
Картофель	137	164	158	163	Potatoes
Овощи	206	226	229	241	Vegetables
из них:					of which:
капуста	292	338	338	348	cabbage
огурцы	183	193	202	202	cucumber
томаты (помидоры)	203	229	241	274	tomato
морковь столовая	231	272	280	289	garden carrot
свекла столовая	214	232	240	238	table beet
лук репчатый	230	264	255	293	garden onion
Кукуруза на корм	162	208	195	185	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	248	267	255	252	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	15,7	16,7	18,0	18,2	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	16,2	16,8	20,2	19,6	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	8,9	9,3	10,1	10,3	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

сельскохозяйственных организациях 1) За 2011-2014 гг. (в среднем за год).



¹⁾ 2011-2014 (average per year).

17.19. УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF MAIN CROP-GROWING PRODUCTS

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара¹⁾ / centners per one hectare harvested¹⁾)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник ²⁾ Sunflower ²⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник ²⁾ Sunflower ²⁾	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Овощи Vegetables
	после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after proc- essing)						после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after proc- essing)				
1913	8,0	171	7,5	76		1979	11,2	123	9,6	115	146
1928	8,1	142		82		1980	12,9	150	8,4	98	141
1932	6,9	63		69		1981	10,0	103	8,5	86	142
1937	9,6	186	5,0	86		1982	13,6	152	10,4	109	162
1940	7,9	96	5,8	89	77	1983	14,8	178	10,4	112	163
1945	5,0	28	1,8	68	56	1984	12,2	188	9,2	116	164
1946	4,2	16	2,2	76	55	1985	14,7	211	11,4	97	158
1947	6,7	106	3,3	94	81	1986	16,4	198	12,3	124	168
1948	5,6	75	4,2	108	81	1987	15,2	231	13,0	114	158
1949	6,2	69	3,8	92	72	1988	14,7	225	12,3	103	161
1950	7,2	106	3,7	101	69	1989	16,6	256	15,0	106	164
1951	7,0	122	3,8	66	61	1990	19,5	240	13,7	104	167
1952	7,6	98	4,5	81	69	1991	15,1	178	11,8	109	156
1953	7,1	96	5,5	91	86	1992	18,0	192	11,6	114	145
1954	7,8	84	4,5	89	85	1993	17,1	199	10,0	109	141
1955	7,2	126	7,0	78	90	1994	15,3	136	8,4	103	134
1956	8,9	134	7,9	107	92	1995	13,1	188	10,6	118	148
1957	7,5	134	7,1	84	102	1996	14,9	174	8,1	114	143
1958	10,1	168	10,2	89	97	1997	17,8	186	8,6	111	147
1959	9,4	107	6,4	93	107	1998	12,9	153	8,4	97	141
1960	10,2	158	8,3	91	113	1999	14,4	185	8,3	97	147
1961	9,4	120	9,2	94	125	2000	15,6	188	9,0	105	143
1962	10,5	116	9,0	80	114	2001	19,4	199	7,8	108	151
1963	7,9	88	8,6	82	108	2002	19,6	219	9,7	103	148
1964	10,2	147	11,8	107	136	2003	17,8	227	10,0	117	163
1965	8,5	126	8,6	105	129	2004	18,8	277	10,2	116	162
1966	12,6	150	9,8	98	128	2005	18,5	282	11,9	124	170
1967	11,3	189	12,1	117	154	2006	18,9	325	11,4	133	173
1968	14,0	188	12,5	123	135	2007	19,8	292	11,3	132	172
1969	11,4	156	10,3	116	133	2008	23,8	362	12,3	138	195
1970	14,8	175	11,1	123	146	2009	22,7	323	11,5	143	198
1971 1972	13,8	135 114	10,3 9,3	111 79	135 109	2010 2011	18,3 22,4	241 392	9,6	100	179 208
1972	11,8 15,8				158	2011	-	392 409	12,5	150 136	
1973	15,8	203 134	13,7	138 89	142	2012	18,3	409 442	12,2	136 147	210 214
1974	9,4	124	12,8 10,7	115	138	2013	22,0 24,1	370	14,5 13,1	153	214
1975	15,4	173	11,2	100	138	2015	23,7	388	14,2	164	219
1976	13,4	173	10,7	116	142	2016	26,2	470	15,1	158	229
1977	16,5	168	9,8	103	147	2016	29,2	442	14,5	163	241

До 1985 г. урожайность приведена в расчете на 1 га посевной площади, с 1985 г. – на 1 га убранной площади.
 С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.



¹⁾ Before 1985 – yield is given per one hectare cropped, since1985 – per one hectare harvested.
²⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.

.17.20. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в сельскохозяйственных организациях

ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Площадь плодово-ягодных насаждений	260	145	137	136	140	Acreage of fruit and berry plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	214	106	91	87	85	including in fruit-bearing age
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						Of total acreage of fruit and berry plantations:
семечковые	214	115	108	108	111	pomaceous
косточковые	25	13	15	15	15	drupaceous
ягодники	19	13	11	11	10	berries
Площадь виноградных насаждений	66	51	72	73	73	Acreage of grape plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	56	35	57	59	60	including in fruit-bearing age
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,7	0,9	0,9	Acreage of tea plantations

17.21. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в сельскохозяйственных организациях

GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES

at enterprises of all types

Годы	Плоды и ягоды –	в том числе / including	g	Виноград	Чайный лист	
Year	всего, тыс. т Fruits and berries— total, thou. tonnes	семечковые плоды pomaceous fruit	косточковые плоды drupaceous fruit	ягоды berries	Grapes	(сортовой), тыс. ц Tea leaves (varietal), thou. centner
2000	424	369	42	12	248	15,0
2010	322	291	23	8	232	3,7
2015	628	596	23	9	346	2,5
2016	785	729	46	9	419	4,5
2017	730	686	35	8	398	5,5



животноводство ANIMAL HUSBANDRY

17.22. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

на конец года; в хозяйствах всех категорий

LIVESTOCK INVENTORY

end of year; at enterprises of all types

(миллионов голов / mln. heads)

Годы Year	Крупный рогатый скот	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats	Годы Year	Крупный рогатый скот	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats
1)		cows				+			
1883 ¹⁾	23,6		9,4	47,8	1972	53,7	21,0	32,7	66,3
1915	33,0	17,3	11,3	47,0	1973	54,7	21,4	35,0	67,3
1922	26,7	16,4	5,6	37,4	1974	56,5	21,8	36,5	68,7
1927	37,6	19,9	13,1	59,3	1975	57,6	21,7	27,8	66,1
1929	30,4	17,9	6,9	49,7	1976	56,9	21,8	30,6	65,4
1930	25,5	16,1	5,6	36,9	1977	58,0	22,1	34,8	66,7
1931	23,4	14,6	5,5	28,1	1978	58,5	22,2	36,2	67,5
1932	21,4	13,3	5,9	23,4	1979	58,6	22,2	36,4	66,9
1933	21,8	13,2	7,0	23,7	1980	58,1	22,2	36,0	65,0
1934	25,3	13,1	10,6	26,2	1981	58,1	22,2	36,0	64,5
1935	29,8	13,6	15,9	31,5	1982	58,6	22,2	37,9	64,9
1936	29,4	13,9	10,4	32,4	1983	59,6	22,2	39,1	66,3
1937	31,2	14,8	14,4	41,0	1984	60,0	22,0	38,7	64,5
1939	28,3	14,3	12,2	46,0	1985	59,6	21,6	39,0	63,4
1940	27,8	14,2	12,1	51,2	1986	60,5	21,3	40,2	64,1
1941	21,2	11,1	6,8	40,5	1987	59,8	21,0	39,2	62,9
1942	18,8	10,1	4,9	32,0	1988	59,3	20,8	39,8	62,7
1943	22,3	11,7	4,2	33,0	1989	58,8	20,8	40,0	61,3
1944	24,6	12,2	4,6	34,2	1990	57,0	20,6	38,3	58,2
1945	26,2	12,9	4,9	34,7	1991	54,7	20,6	35,4	55,3
1946	25,4	13,0	4,1	32,5	1992	52,2	20,2	31,5	51,4
1947	27,1	13,4	4,7	35,8	1993	48,9	19,8	28,6	43,7
1948	29,7	13,6	7,5	40,7	1994	43,3	18,4	24,9	34,5
1949	31,5	13,7	10,7	45,7	1995	39,7	17,4	22,6	28,0
1950	30,2	13,3	11,9	46,2	1996	35,1	15,9	19,1	22,8
1951	31,1	13,6	13,9	53,3	1997	31,5	14,5	17,3	18,8
1952	29,5	13,2	14,5	53,9	1998	28,5	13,5	17,2	15,6
1953	28,4	13,4	16,6	56,5	1999	28,1	13,1	18,3	14,8
1954	29,4	14,1	15,7	57,0	2000	27,5	12,7	15,8	15,0
1955	30,4	14,7	16,1	58,6	2001	27,4	12,3	16,2	15,6
1956	31,6	15,3	19,8	59,2	2002	26,8	11,9	17,6	16,4
1957	33,9	16,5	22,2	61,8	2003	25,1	11,1	16,3	17,3
1958	36,1	17,3	24,0	65,5	2004	23,2	10,2	13,7	18,1
1959	37,6	17,6	27,1	67,5	2005	21,6	9,5	13,8	18,6
1960	38,2	17,9	29,4	65,5	2006	21,6	9,4	16,2	20,2
1961	41,7	18,7	33,0	68,6	2007	21,5	9,3	16,4	21,6
1962	44,7	19,6	36,7	69,2	2008	21,0	9,1	16,2	21,7
1963	43,4	19,7	19,2	62,3	2009	20,5	8,9	17,3	21,7
1963	44,9	20,0	26,6	59,3	2010	19,8	8,7	17,3	21,9
1965	48,2	20,0	29,5	61,4	2010	19,8			21,7
1966	49,8			63,1	2012	19,9	8,8	17,3	
		21,0	28,6				8,7	18,8	24,0
1967	50,2	21,0	25,5	63,9	2013	19,3	8,4	19,0	24,1
1968	49,8	20,8	24,3	64,6	2014	18,9	8,3	19,5	24,4
1969	49,4	20,4	27,4	63,4	2015	18,6	8,1	21,4	24,6
1970	51,6	20,6	33,2	67,0	2016	18,3	8,0	21,9	24,7
1971	53,2	20,7	35,6	67,7	2017	18,3	8,0	23,1	24,4

¹⁾ Данные приведены только по Европейской части Российской Империи на основании сведений сборника «Статистическій временникъ Россійской Имперіи».

¹⁾ Data cover only the European part of the Russian Empire, based on the information in the collection «Statistical Chronicle of the Russian Empire».



17.23. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2017 г. LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2017

(миллионов голов / mln. heads)

		_			_	_	(миллионов голов / min. neads)
	Крупный рогатый скот	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats	в том числе овцы including sheep	Лошади Horses	
Хозяйства всех категорий	18,3	8,0	23,1	24,4	22,3	1,2	Enterprises of all types
в том числе:							including:
сельскохозяйственные организации	8,3	3,3	19,9	4,0	3,8	0,3	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	7,5	3,4	2,8	11,3	9,7	0,6	households of citizens 1)
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	2,5	1,3	0,4	9,1	8,8	0,3	peasant (farm) households ²⁾

17.24. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

на конец года

LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES

end of yea

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	45,4	45,5	45,1	Cattle
из него коровы	50,9	42,6	41,8	42,2	41,7	of which cows
Свиньи	53,8	62,7	82,2	83,9	86,0	Swine
Овцы и козы	30,6	20,4	17,7	17,1	16,6	Sheep and goats
Хозяйства населения						Households of citizens
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	42,6	41,3	41,0	Cattle
из него коровы	47,1	49,3	44,6	43,0	42,8	of which cows
Свиньи	43,6	32,6	15,6	14,0	12,2	Swine
Овцы и козы	63,5	51,8	46,9	45,9	46,3	Sheep and goats
Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾						Peasant (farm) households 1)
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	12,0	13,2	13,9	Cattle
из него коровы	2,0	8,1	13,6	14,8	15,5	of which cows
Свиньи	2,6	4,7	2,2	2,1	1,8	Swine
Овцы и козы	5,9	27,8	35,4	37,0	37,1	Sheep and goats

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

17.25. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ

на конец года

POULTRY POPULATION

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий - всего	341	450	544	550	556	Poultry population in enterprises of all types - total
в том числе поголовье птицы в сельско- хозяйственных организациях	205	348	445	452	460	including poultry population in agricultural organizations
из него взрослой птицы	95	116	129	133	140	of which adult poultry
в том числе:						including:
кур и петухов	93	110	124	128	131	hens and cocks
гусей	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	geese



¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
2) Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Using data of sample surveys of private subsidiary and other individual households of citizens.

²⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.26. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTION OF MAIN ANIMAL HUSBANDRY PRODUCTS

at enterprises of all types

	2010	2015	2016	2017	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т	7165	9519	9853	10319	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes
в том числе:					including:
крупный рогатый скот	1712	1617	1589	1569	cattle
СВИНЬИ	2337	3083	3355	3516	swine
овцы и козы	184	204	213	219	sheep and goats
птица	2855	4541	4622	4941	poultry
Молоко, млн. т	31,5	29,9	29,8	30,2	Milk, mln. tonnes
Яйца, млрд. шт.	40,8	42,5	43,5	44,8	Eggs, bln. pcs.
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	53	55	56	57	Wool (physical weight), thou. tonnes
Мед, тыс. т	51	67	69	65	Honey, thou. tonnes

17.27. ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ И МОЛОКА

в хозяйствах всех категорий

${\it PRODUCTION~OF~LIVESTOCK,~POULTRY~FOR~SLAUGHTER~AND~MILK}$

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы	Скот и птица на убой (в убойном весе)	Молоко	Годы	Скот и птица на убой (в убойном весе)	Молоко
Year	Livestock and poultry for slaughter	Milk	Year	Livestock and poultry for slaughter	Milk
	(slaughter weight)			(slaughter weight)	
1917	2,6	17,8	1980	7,4	46,8
1922	1,1	16,9	1981	7,5	45,4
1940	2,4	17,8	1982	7,6	47,4
1945	1,5	16,6	1983	8,3	50,2
1946	1,8	16,9	1984	8,5	50,4
1947	1,4	18,6	1985	8,5	50,2
1948	1,7	20,6	1986	8,9	52,2
1949	2,1	21,5	1987	9,4	52,9
1950	2,6	21,4	1988	9,8	54,5
1951	2,4	21,5	1989	10,1	55,7
1952	2,9	21,3	1990	10,1	55,7
1953	3,2	21,1	1991	9,4	51,9
1954	3,3	22,0	1992	8,3	47,2
1955	3,4	24,6	1993	7,5	46,5
1956	3,5	27,6	1994	6,8	42,2
1957	3,8	31,1	1995	5,8	39,2
1958	3,9	33,0	1996	5,3	35,8
1959	4,6	34,6	1997	4,9	34,1
1960	4,5	34,5	1998	4,7	33,3
1961	4,5	34,7	1999	4,3	32,3
1962	4,9	35,8	2000	4,4	32,3
1963	5,5	34,6	2001	4,5	32,9
1964	4,2	35,7	2002	4,7	33,5
1965	5,2	40,1	2003	5,0	33,3
1966	5,5	42,0	2004	5,0	31,9
1967	5,9	44,6	2005	5,0	31,1
1968	6,0	45,9	2006	5,3	31,3
1969	6,0	44,9	2007	5,8	32,0
1970	6,2	45,4	2008	6,3	32,2
1971	6,8	45,2	2009	6,7	32,3
1972	7,0	44,3	2010	7,2	31,5
1973	6,8	47,0	2011	7,5	31,2
1974	7,4	48,9	2012	8,1	31,2
1975	7,5	48,1	2013	8,5	29,9
1976	6,7	46,8	2014	9,0	30,0
1977	7,3	49,7	2015	9,5	29,9
1978	7,8	49,3	2016	9,9	29,8
1979	7.6	48,6	2017	10,3	30,2



17.28. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий

FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL HUSBANDRY

enterprises of all types

	2000	2010	2015	2016	2017	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн. т	106,9	96,9	104,5	106,7	107,0	All fodder in terms of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	51,0	52,9	54,1	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,1	29,3	29,2	Fodder consumption in terms of conditional heads of cattle, centner of fodder units

17.29. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY

enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Надой молока на одну корову	2502	3776	4134	4218	4368	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	310	308	311	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,4	2,5	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one animal:
крупного рогатого скота	114	144	152	151	153	cattle
свиней	114	179	209	203	208	swine

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ AVAILABILITY AND USE OF FOOD RESOURCES

17.30. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА AVAILABILITY AND USE OF CEREALS RESOURCES

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000 ¹⁾	2010	2015	2016	2017	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	31,6	69,5	60,2	64,8	77,2	Stocks, beginning of year
Валовой сбор (в весе после доработки)	65,4	61,0	104,8	120,7	135,4	Gross harvest (weight after processing)
Импорт	4,7	0,4	0,8	1,0	0,7	Imports
Итого ресурсов	101,7	130,9	165,8	186,5	213,3	Total
Использование						Use
Производственное потребление	22,3	20,4	20,9	22,4	24,3	Productive consumption
в том числе:						including:
на семена	11,5	10,1	10,7	11,3	11,2	for seeds
на корм скоту и птице	10,8	10,3	10,2	11,1	13,1	as fodder for cattle and poultry
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	40,6	43,9	48,2	51,7	53,3	Processed into flour, groats, feed and for other purposes
Потери	0,8	0,9	1,1	1,2	1,6	Losses
Экспорт	1,3	13,9	30,7	33,9	43,3	Exports
Личное потребление	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Personal consumption
Запасы на конец года	36,6	51,7	64,8	77,2	90,7	Stocks, end of year

¹⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.



¹⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

17.31. ОСНОВНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ в 2017 г.¹⁾ AVAILABILITY AND USE OF MAIN FOOD RESOURCES in 2017 ¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Картофель Potatoes	Овощи и продовольственные бахчевые культуры Vegetables and food melons	Мясо и мясопро- дукты Meat and meat products	Молоко и молокопро- дукты Milk and dairy products	Яйца и яйцепродук- ты, млрд. шт. Eggs and egg products, mln. pieces	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	17,4	7,4	0,8	1,7	1,3	Stocks, beginning of year
Производство	21,7	15,4	10,3	30,2	44,8	Production
Импорт	1,2	2,7	1,1	7,1	1,2	Imports
Итого ресурсов	40,3	25,5	12,2	39,0	47,3	Total
Использование						Use
Производственное потребление	9,0	1,9	0,0	2,9	4,3	Productive consumption
Потери	1,1	0,5	0,0	0,0	0,1	Losses
Экспорт	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	Exports
Личное потребление	13,3	15,2	11,0	33,9	40,9	Personal consumption
Запасы на конец года	16,6	7,6	0,9	1,6	1,3	Stocks, end of year

¹⁾ Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

BCEPOCCИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПЕРЕПИСЬ 2016 года 2016 RUSSIAN AGRICULTURAL CENSUS

17.32. ЧИСЛО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ХОЗЯЙСТВ) И ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

на 1 июля

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS (HOUSEHOLDS) AND TOTAL LAND AREA BY TYPE OF ENTERPRISES

as of July 1

	Число органи (хозяйств), ты Organizations thou.		млн. га Total land area, mln. ha		Общая площа в среднем на зацию (хозяй Average total one organizate	одну органи- ство), га land area per	
	2006	2016	2006	2016	2006	2016	
Сельскохозяйственные организации	59,2	36,0	410,3	290,8	6929	8067	Agricultural organizations
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – всего	285,1	174,8	29,4	43,3	103	248	Peasant (farm) households and individ- ual entrepreneurs – total
в том числе:							including:
крестьянские (фермерские) хозяйства	253,1	136,7	26,0	37,9	103	277	peasant (farm) households
индивидуальные предприниматели	32,0	38,0	3,4	5,4	106	143	individual entrepreneurs
Личные подсобные и другие индиви- дуальные хозяйства граждан – всего	22799,4	23496,9	9,7	13,1	0,4	0,6	Private subsidiary and other individual households of citizens – total
из них личные подсобные хозяйства	17462,6	17522,5	8,9	12,0	0,5	0,7	of which private subsidiary house- holds
Некоммерческие объединения граждан	80,3	75,9	1,3	1,2	16	15	Non-profit alliances of citizens

¹⁾ First estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census. The final data, recalculated using results of the 2016 Russian Agricultural Census, will be published in the official publications of Rosstat in 2019.

17.33. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ на 1 июля 2016 г.

LABOUR RESOURCES OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS, PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS as of July 1, 2016

	Сельско-	в том числе / includ	ding		Крестьянские	в том числе / including		
	хозяйственные организации ¹⁾ — всего Agricultural organizations ¹⁾ — total	сельскохозяй- ственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпри- нимательства agricultural organi- zations not related to small businesses	малые предприятия (без микропредприятий) small businesses (excluding microbusinesses)	микропред- приятия micro businesses	(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – всего Peasant (farm) households and individual entrepreneurs – total	крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуальные предприниматели individual entrepreneurs	
Численность работников – всего, тыс. человек								
Workers – total, thou. persons	1386,4	1007,6	279,8	99,1	377,4	301,2	76,2	
из них занятых в сельскохозяйственном производстве:								
of them employed in agricul- tural production	1233,2	873,4	267,3	92,5	366,7	293,4	73,4	
в том числе:								
including								
постоянные работники (наемные работники, занятые на постоянной основе)								
permanent workers (per- manent employees)	1137,6	815,0	245,7	76,9	297,6	243,3	54,4	
временные и сезонные работники								
temporary and seasonal workers	95,6	58,5	21,6	15,6	69,1	50,1	19,0	
в процентах от общей чис- ленности работников, занятых в сельскохозяйст- венном производстве:								
as a percentage of total number of employees in agricultural production								
постоянные работники (наемные работники, занятые на постоянной основе)								
permanent workers (per- manent employees)	92,2	93,3	91,9	83,1	81,2	82,9	74,2	
временные и сезонные работники								
temporary and seasonal workers	7,8	6,7	8,1	16,9	18,8	17,1	25,8	

¹⁾ Без учета подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций.



¹⁾ Excluding subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations.

17.34. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ГЛАВ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ на 1 июля 2016 г.

MANAGERS OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS, HEADS OF PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTRE-PRENEURS BY LEVEL OF EDUCATION as of July 1, 2016

(в процентах от общей численности руководителей, глав соответствующей категории организаций (хозяйств) / as a percentage of the total number of managers, heads of the corresponding category of organizations (farms)

	Сельско- в том числе / including		g	Крестьянские	в том числе / including	в том числе / including		
	хозяйственные организации ¹⁾ — всего Agricultural organizations ¹⁾ — total	сельскохозяй- ственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпри- нимательства agricultural organiza- tions not related to small businesses	малые предприятия (без микропредприятий) small businesses (excluding micro businesses)	(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – всего Peasant (farm) households and individual entrepreneurs – total	крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуальные предприниматели individual entrepreneurs		
Высшее профессиональное (высшее) Higher professional education	81,9	86.9	77,1	34,0	34,0	33,9		
из него сельскохозяйствен- ное of which agricultural	49.7	52,5	46.9	15,4	15,8	13,8		
Среднее профессиональное (среднее специальное) Secondary vocational education	13,9	10,1	17.5	35,4	35,7	34,5		
из него сельскохозяйствен- ное of which agricultural	6,9	4,7	8.9	11,5	11,9	10,0		
Начальное профессиональное (профессионально-техническое) Primary vocational education	1,3	0,7	2,0	5,2	5,2	5,1		
Среднее (полное) общее или основное общее Upper or lower secondary educa- tion	2,9	2,3	3,5	24,0	23,7	25,2		
Начальное общее Primary education	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.3		

¹⁾ Без учета микропредприятий и подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций.

17.35. ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ $^{1)}$ на 1 июля 2016 г.

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS BY NUMBER OF WORKERS¹⁾ as of July 1, 2016

	Число сельскохозяйстве	•	Численность работников				
	Agricultural organizations		Workers	1			
	Bcero/total	в процентах от общего числа организаций percent of total number of organizations	всего, тыс. человек total, thou. persons	в процентах от общей численности работников percent of total number of workers	в среднем на одну организацию, человек average per one organi- zation, persons		
Сельскохозяйственные организации, имевшие численность работников, человек:					7,		
Agricultural organizations with number of employees, persons:							
до 16 / <i>till</i> 16	12987	53,2	69,3	5,0	5		
16-50	5031	20,6	148,1	10,7	29		
51-100	2886	11,8	209,4	15,1	73		
101-250	2447	10,0	380,5	27,4	155		
251-400	570	2,3	177,4	12,8	311		
401-800	350	1,4	188,2	13,6	538		
801-1200	65	0,3	62,0	4,5	954		
свыше 1200 / above 1200	70	0,3	151,6	10,9	2165		
Итого / Total	24406	100	1386,4	100	57		

¹⁾ Без учета подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций.



¹⁾ Excluding micro businesses and subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations.

¹⁾ Excluding subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations.

17.36. ГРУППИРОВКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ на 1 июля 2016 г.

PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY NUMBER OF WORKERS as of July 1, 2016

	Число крестьянских (фер хозяйств и индивидуалы предпринимателей Peasant (farm) household neurs	ных	Численность работников Workers				
	Bcero total	в процентах от общего числа хо- зяйств percent of total number of enterprises	всего, тыс. человек total, thou. persons	в процентах от общей численности работников percent of total number of workers	в среднем на одно хо- зяйство, человек average per one enter- prise, persons		
Хозяйства, имевшие численность работников, человек: Enterprises with number of workers, persons:							
1-2	70357	60,9	92,3	24,5	1		
3-4	26112	22,6	88,0	23,3	3		
5-6	8784	7,6	47,3	12,5	5		
7-10	5682	4,9	46,3	12,3	8		
11-15	2280	2,0	29,0	7,7	13		
16-30	1635	1,4	34,3	9,1	21		
31-60	555	0,5	22,6	6,0	41		
61-100	147	0,1	10,9	2,9	74		
свыше100 / <i>above</i> 100	45	0,0	6,7	1,8	149		
Итого / <i>Total</i>	115597	100	377,4	100	3		

17.37. ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ на 1 июля 2016 г. LAND AREAS OF ENTERPRISES OF ALL CATEGORIES as of July 1, 2016

	Общая	из нее сель-	в том числе /	including				Площадь
	площадь земли – всего, тыс. га Total land area, thou. ha	скохозяйст- венные угодья of which agri- culturally used areas	пашня arable	сенокосы hayfields	пастбища pastures	многолетние насаждения perennial plantations	залежь fallow	сепьскохозяй- ственных угодий в среднем на одну орга- низацию (хозяйство), га Average agricultural land area per one organiza- tion (house- hold), ha
Хозяйства всех категорий								, ,
Enterprises of all types	348362,8	142659,7	94641,1	10309,5	26539,4	650,5	10519,2	
в том числе: / including:								
сельскохозяйственные организации								
agricultural organizations	290781,2	90184,0	64891,2	5064,0	15215,3	285,4	4728,0	2502
из них: / of which:								
сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства								
agricultural organizations not related to small businesses	200932,8	44721,1	34140,2	2086,5	6912,7	148,6	1433,1	5885
малые предприятия (без микропредприятий) small businesses (excluding micro busi-								
nesses) микропредприятия	49266,0	26917,3	19464,1	1610,6	4637,5	55,3	1149,9	3786
micro businesses	31655,1	16569,1	10177,6	1207,0	3261,5	62,2	1860,7	965
подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций	31000,1	10009,1	10177,0	1207,0	3201,3	02,2	1000,7	303
subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations	8927,4	1976,5	1109,3	159,9	403,7	19,3	284,3	475
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели peasant (farm) households and individual								
peasant (ram) nousenous and mulvidual entrepreneurs из них: / of which:	43312,5	39578,0	26847,8	2227,8	9008,7	50,6	1443,0	227
крестьянские (фермерские) хозяйства	ĺ							
peasant (farm) households	37878,2	35046,7	23645,5	1916,6	8315,8	38,1	1130,6	256
индивидуальные предприниматели individual entrepreneurs	5434,3	4531,3	3202,3	311,2	692,9	12,4	312,4	119
личные подсобные и другие индивиду- альные хозяйства граждан								
private subsidiary farms and other indiv- idual households	13118,5	12179,1	2700,0	3017,7	2315,4	209,4	3936,7	0,5
некоммерческие объединения граждан non-profit alliances of citizens	1150,6	718,6	202,0	-	_	105,1	411,5	9,5



17.38. СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ на 1 июля 2016 г. STRUCTURE OF AGRICULTURALLY USED AREAS BY CATEGORY OF ENTERPRISES as of July 1, 2016

(в процентах от площади сельскохозяйственных угодий соответствующего вида в хозяйствах всех категорий / as a percentage of the area of agricultural land of the corresponding type in enterprises of all categories)

	Сельскохозяй-	в том числе / inc	cluding				Из общей	
	ственные угодья — всего Agriculturally used areas — total	пашня arable	сенокосы hayfields	пастбища pastures	многолетние насаждения perennial plantations	залежь fallow	площади сельскохозяй- ственных угодий факти- чески исполь- зовались actually used of total area of agricultural land	
Хозяйства всех категорий Enterprises of all types в том числе: / including: сельскохозяйственные организации agricultural organizations	100	66,3 72,0	7,2 5,6	18,6 16,9	0,5	7,4 5,2	87,6 88,9	
из них: / of which: сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства agricultural organizations not related to small businesses	100	76.3	4,7	15,5	0.3	3,2	92,4	
малые предприятия small businesses подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций	100	68,2	6,5	18,2	0,3	6,9	86,0	
subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели peasant (farm) households and individual entrepreneurs	100	56,1 67,8	8,1 5,6	20,4	1,0	14,4	75,4 91,7	
из них: / of which: крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	100	67,5	5,5	23,7	0,1	3,2	92,4	
индивидуальные предприниматели individual entrepreneurs хозяйства населения	100	70,7	6,9	15,3	0,3	6,9	86,5	
households of citizens	100	22,5	23,4	18,0	2,4	33,7	66,3	

17.39. СТРУКТУРА ОБЩЕЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВАХ НАСЕЛЕНИЯ на 1 июля 2016 г.

STRUCTURE OF TOTAL LAND AREA BY TYPE OF USE IN THE HOUSEHOLDS OF POPULATION as of JULY 1, 2016

(в процентах от общей земельной площади соответствующей категории хозяйств / percent of total land area)

	Из общей зе	емельной пло	щади занято	под / Use of I	and area	-	Неисполь-	
	постройки, сооруже- ния, до- рожки buildings, structures, paths	газоны, цветы и декоратив- ные насаж- дения lawns and ornamental plantations	посевы сельскохо- зяйствен- ных культур sowing of agricultural crops	многолетние насаждения регеппіаl plantations	сенокосы и пастбища hayfields and pas- tures	пары fallow	зуемая площадь Non-used land	
Личные подсобные хозяйства и другие индивидуальные хозяйства граждан	5,2	1,9	18,3	1,6	40,7	2,3	30,0	Private subsidiary and other individ- ual households of citizens
Некоммерческие объединения граждан ¹⁾	17,6	22,2	33,8	17,6			8,9	Non-profit alliances of citizens ¹⁾
в том числе: садоводческие	17,3	21,8	34,6	18,2			8,1	including: horticultural
огороднические	15,7	15,8	49,7	9,7			9,1	gardening
дачные	21,8	29,8	18,4	11,1			18,9	suburban (dacha)

¹⁾ По освоенным земельным участкам в некоммерческих объединениях граждан.



¹⁾ On the developed land plots in non-profit associations of citizens.

17.40. ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РАЗМЕРУ ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ на 1 июля 2016 г. AGRICULTURAL ORGANIZATIONS BY SIZE OF LAND AREA as of JULY 1, 2016

	Число сельск организаций Agricultural or	охозяйственнь ganizations	IX	Общая площа Total land are				сельскохозяй угодий, удобр Share of agric	Удельный вес площади сельскохозяйственных угодий, удобренной Share of agricultural land area, fertilized by	
	BCETO total	в процентах / от общего числа орга- низаций of total num- ber of organi- zations	percent от числа организаций, имевших землю of number of organizations having a land area	всего, тыс. га total, thou.ha	в процентах от общей площади земли percent of total land area	в среднем на одну организа- цию, га average size per one or- ganization, ha	на одну организацию, га Average agricultural land area per one organiza- tion, ha	минераль- ными удоб- рениями, процентов mineral fertil- izers, percent	органичес- кими удоб- рениями, процентов organic fertilizers, percent	
Сельскохозяйственные организации имевшие земельную площадь, га: Agricultural organizations having a land area, ha:										
до 4,1 / <i>till</i> 4,1	2349	6,5	7,3	3,2	0,0	1,3	0,9	3,2	6,7	
4,1 - 10	1017	2,8	3,2	7,3	0,0	7,2	5,3	9,2	6,0	
10,1 - 20	963	2,7	3,0	14,8	0,0	15,4	11,0	12,0	3,3	
20,1 - 50	1776	4,9	5,5	62,5	0,0	35,2	28,4	13,2	3,0	
50,1 - 100	1786	5,0	5,6	133,0	0,0	74,4	64,3	15,4	2,8	
100,1 - 200	2009	5,6	6,3	296,0	0,1	147,3	131,5	16,0	2,0	
200,1 - 500	3614	10,0	11,3	1228,9	0,4	340,0	312,7	18,1	2,9	
500,1 - 1500	5622	15,6	17,5	5244,1	1,8	932,8	868,0	21,2	3,6	
1500,1 - 3000	4189	11,6	13,1	9089,4	3,1	2169,8	2009,3	24,4	4,5	
3000,1 - 4000	1719	4,8	5,4	5980,4	2,1	3479,0	3194,3	28,2	5,4	
4000,1 - 6000	2204	6,1	6,9	10836,8	3,7	4916,9	4509,1	31,5	5,1	
6000,1 - 10000	2028	5,6	6,3	15579,1	5,4	7682,0	6948,5	33,1	5,9	
10000,1 - 40000	2337	6,5	7,3	41320,7	14,2	17681,1	15432,2	30,4	5,9	
свыше 40000 / <i>above</i> 40000	441	1,2	1,4	200985,0	69,1	455748,4	22049,0	34,5	5,1	
всего / total	32054	88,9	100	290781,2	100	9071,6	2813,5	29,9	5,4	
не имевшие земельной площади										
not having a land area	3994	11,1								
Итого / <i>Total</i>	36048	100		290781,2	100	8066,5	2501,8	29,9	5,4	

17.41. ГРУППИРОВКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО РАЗМЕРУ ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ на 1 июля 2016 г.

PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY SIZE OF LAND AREA as of JULY 1, 2016

	хозяйств и ин предпринима	n) households a	'	Общая площадь земли Total land area			Площадь сельскохо- зяйственных угодий в среднем на одно хозяйство, га	ых угодий, удобренной Share of agricultural land area, fertilized by:		
	BCETO total,	в процентах / от общего числа хозяйств of total num- ber of house- holds	percent от числа хозяйств, имевших землю of number of households having a land area	всего, тыс. га total, thou.ha	в процентах от общей площади земли percent of total land area	в среднем на одно хозяйство, га average size per one household, ha	Average agricultural land area per one house- hold, ha	минераль- ными удоб- рениями, процентов mineral fertil- izers, percent	органичес- кими удоб- рениями, процентов organic fertilizers, percent	
Хозяйства, имевшие земельную площадь, га:										
Households, having a land area, ha:										
до 4,1/ <i>till</i> 4,1	24048	13,8	17,2	39,9	0,1	1,7	1,4	11,5	3,3	
4,1 - 10	16330	9,3	11,7	115,4	0,3	7,1	6,4	18,6	3,0	
10,1 - 20	13172	7,5	9,4	199,8	0,5	15,2	14,3	23,5	2,5	
20,1 - 50	20539	11,8	14,7	710,7	1,6	34,6	33,1	26,2	2,6	
50,1 - 100	15572	8,9	11,1	1148,6	2,7	73,8	72,0	27,1	2,6	
100,1 - 200	14826	8,5	10,6	2160,8	5,0	145,7	143,6	25,5	2,6 2,6 2,5 2,2	
200,1 - 500	16605	9,5	11,9	5410,6	12,5	325,8	322,7	22,8	2,2	
500,1 - 1500 1500,1 - 3000	13107 3806	7,5 2,2	9,4 2,7	11334,5 7857,5	26,2 18,1	864,8 2064,5	856,2 2029,0	16,8 16,0	1,8 1,9	
3000.1 - 4000	852			2931.4		3440.6	3359.7	16,0	1,9	
4000.1 - 4000	667	0,5 0,4	0,6 0,5	2931, 4 3221,2	6,8 7,4	4829.3	4737.6	15,5	2,3 1,7	
свыше 6000 / <i>above 6000</i>	522	0,4	0,5 0,4	8182,3	,	4629,3 15674.8	9568,7	13,4		
всего / total	140046	80,1	100	43312,5	18,9 100	309,3	282,6	17,8	1,6 2,0	
не имевшие земельной площади	140040	00,1	100	40012,0	100	509,5	202,0	17,0	2,0	
not having a land area	34719	19,9								
<i>Пос паving a land area</i> Итого / <i>Total</i>	174765	100		43312.5	100	247,8	226,5	17,8	2,0	
riioio i iolai	114103	100		70012,0	100	241,0	220,3	11,0	۷,0	



17.42. ГРУППИРОВКА ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗМЕРУ ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ на 1 июля 2016 г. PRIVATE SUBSIDIARY HOUSEHOLDS BY SIZE OF LAND AREA as of JULY 1, 2016

	Число личных п хозяйств Private subsidiar		Общая площады Total land area	э земли		Из общей площ земли занято, п Used land out of	роцентов
	households всего, тыс. total, thou.	в процентах от общего числа хозяйств percent of total number of households	BCETO, TSIC. FA total, thou. ha	в процентах от общей площади земли percent of total land area	в среднем на одно хозяй- ство, га average per one household, ha	percent под посевы сельскохозяй-ственных культур for sowing of agricultural crops	под сенокосы и пастбища for hayfields and pastures
Хозяйства, имевшие земельную площадь, га:							
Households, having a land area, ha:							
до 0,06 / till 0,06	1847,2	10,5	63,1	0,5	0,03	29,0	0,8
0,06 - 0,10	4001,9	22,8	319,6	2,7	0,08	30,9	1,3
0,11 - 0,15	3568,1	20,4	476,1	4,0	0,13	31,7	2,5
0,16 - 0,20	2005,1	11,4	360,2	3,0	0,18	34,5	3,5
0,21 - 0,25	1348,8	7,7	313,5	2,6	0,23	35,8	5,0
0,26 - 0,30	1143,4	6,5	324,0	2,7	0,28	36,5	6,3
0,31 - 0,35	690,0	3,9	227,2	1,9	0,33	39,4	7,8
0,36 - 0,40	626,1	3,6	239,6	2,0	0,38	38,5	10,1
0,41 - 0,50	898,0	5,1	418,1	3,5	0,47	40,6	11,7
0,51 - 1,00	716,7	4,1	506,1	4,2	0,71	38,0	18,2
1,01 - 3,00	287,8	1,6	489,2	4,1	1,70	23,3	47,9
3,01 - 5,00	97,6	0,6	376,1	3,1	3,85	14,4	62,2
5,01 - 10,00	122,3	0,7	860,2	7,2	7,03	12,6	53,1
10,01 - 20,00	82,0	0,5	1113,2	9,3	13,58	10,7	54,1
свыше 20,00 / above 20,00	86,4	0,5	5941,2	49,4	68,73	10,2	55,2
Итого / Total	17521,3	100	12027,6	100	0,69	18,0	42,0

17.43. СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПОД УРОЖАЙ 2016 г. ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ STRUCTURE OF SOWING AREAS FOR 2016 HARVEST BY TYPE OF CROPS as of JULY 1, 2016

(в процентах от посевных площадей в хозяйствах всех категорий/ percent of total acreage of corresponding household category)

	Сельскохозяй-	из них / of which	<u> </u>	Крестьянские	в том числе / in	cluding	Хозяйства
	ственные орга- низации- всего Agricultural organizations - total	сельскохозяй- ственные орга- низации, не относящиеся к субъектам малого предпринима- тельства agricultural organizations not related to small busi- nesses	малые предприятия small businesses	(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуаль- ные предпри- ниматели individual entre- preneurs	населения Households of citizens
Посевная площадь – всего							
Sowing area – total	68,9	37,1	30,8	27,8	24,4	3,4	3,3
Зерновые и зернобобовые культуры – всего Grains and grain-legumes – total	67,8	36,5	30,4	31,2	27,5	3,7	1,0
из них:/ of which:							
пшеница / wheat	67,4	36,2	30,2	31,8	28,3	3,5	0,8
рожь / <i>rye</i>	74,8	35,1	38,7	24,7	22,3	2,5	0,5
ячмень / barley	67,9	38,7	28,2	30,4	27,0	3,4	1,7
овес / oats	67,2	28,8	37,2	31,0	26,9	4,1	1,8
кукуруза на зерно / maize for grain	69,6	44,3	24,6	28,5	22,0	6,6	1,8
просо / millet	54,0	18,4	34,4	45,8	42,1	3,6	0,2
гречиха / buckwheat	54,0	18,0	34,8	45,7	39,5	6,3	0,2
рис / rice	86,1	57,9	27,2	11,6	7,6	4,1	2,3
зернобобовые культуры / grain-legumes	75,6	44,5	30,3	24,2	22,0	2,3	0,2
из них горох / of which peas	79,2	50,3	28,1	20,7	18,4	2,3	0,1
Технические культуры – всего Industrial crops – total	69,8	37,7	31,1	29,9	26,6	3,2	0,3
из них: / of which:							
лен-долгунец / flax-fiber	78,0	18,6	47,1	21,9	18,5	3,4	0,1
сахарная свекла / sugar beet	87,9	74,2	13,6	11,9	10,5	1,4	0,2
масличные культуры – всего oil crops – total	68,2	34,6	32,5	31,5	28,2	3,4	0,3
из них: / of which:							
подсолнечник на зерно sunflower for grain	64,5	30,7	32,9	35,0	31,3	3,7	0,5
лен-кудряш (масличный) / crown flax	73,5	34,6	37,6	26,3	23,9	2,4	0,1
соя / soy-beans	71,8	46,4	24,3	28,1	24,7	3,4	0,1
panc / rape	83,6	43,7	39,3	16,4	14,5	1,9	0,1
горчица / mustard	81,6	40,6	40,0	18,3	14,9	3,4	0,1
рыжик / false flax	79,0	41,2	35,8	20,9	18,7	2,2	0,1
эфирно-масличные культуры essential oilseed crops	69,8	28,9	40,3	29,8	23,4	6,4	0,4
лекарственные культуры officinal crops	57,0	12,0	39,2	42,6	36,4	6,2	0,4
Картофель / Potatoes	13,5	5,2	7,5	10,5	8,4	2,1	76,1



Продолжение табл. / Continued table 17.43

	1			1	тродолжени	ие таол. / Contil	
	Сельскохозяй- ственные орга-	из них / of which	1	Крестьянские (фермерские)	в том числе / inc	1	Хозяйства населения
	низации Agricultural organizations	сельскохозяй- ственные орга- низации, не относящиеся к субъектам малого предпринима- тельства agricultural organizations not related to small busi- nesses	малые пред- приятия small businesses	хозяйства и индивидуаль- ные предпри- ниматели Peasant (farm) households and individual entre- preneurs	крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуаль- ные предпри- ниматели individual entre- preneurs	Households of citizens
Овощные и бахчевые культуры – всего	45.0			0.1.0	40.0		
Vegetables and melons – total из них: / of which:	15,2	5,8	8,2	24,2	18,8	5,3	60,6
овощи открытого грунта – всего field vegetables – total	17,6	7,4	8,8	18,2	13,9	4,3	64,2
в том числе: / Including:							
капуста (всех видов) cabbage (all types)	17,5	6,7	8,7	19,2	14,9	4,4	63,3
огурцы / cucumber	3,8	1,0	2,3	10,4	5,0	5,3	85,8
помидоры / tomato	8,2	3,8	4,0	15,1	10,5	4,6	76,7
свекла столовая / red beet	27,6	9,8	15,0	22,8	18,0	4,9	49,6
морковь столовая / garden carrot	25,4	9,9	13,8	24,3	17,1	7,2	50,2
лук репчатый / garden onion	18,4	6,1	11,5	25,3	19,4	5,9	56,3
чеснок / garlic	1,5	0,3	1,1	1,0	0,5	0,5	97,5
зеленый горошек / green pea	73,8	40,6	30,5	11,9	9,4	2,5	14,4
фасоль овощная / kidney bean	8,9	0,1	2,0	0,9	0,9	0,0	90,2
кукуруза сахарная / sugar corn	56,8	43,9	12,9	9,0	7,5	1,5	34,2
кабачки, патиссоны marrow, patty pan squash	7,7	1,1	4,2	15,5	14,0	1,5	76,9
тыква столовая / pumpkin	9,6	1,8	5,8	24,7	21,6	3,1	65,7
перец сладкий / sweet pepper	2,0	0,2	1,6	22,1	19,4	2,7	75,9
баклажаны / aubergine	1,6	0,3	1,0	13,8	11,2	2,6	84,6
салатные культуры / salad	9,1	3,2	5,7	8,4	6,3	2,1	82,5
зеленные культуры / leaf vegetable	9,0	1,3	7,6	3,6	2,3	1,3	87,4
прочие овощи / other vegetables	30,2	9,7	19,6	47,0	38,8	8,3	22,8
продовольственные бахчевые культуры food melons	9,0	1,6	7,0	45,6	36,3	9,3	45,4
Кормовые культуры – всего Forage crops – total	78,9	43,0	34,9	17,7	15,2	2,5	3,4
из них: / of which:							
травы однолетние / non-perennial grass	79,6	48,3	30,5	17,7	15,9	1,8	2,7
травы многолетние / perennial grass	77,0	37,9	38,1	19,2	16,2	3,0	3,8
кормовые культуры на силос (без кукурузы)							
forage crops for silage (excluding corn)	87,1	47,5	37,5	12,3	11,3	1,0	0,6
кукуруза на корм / maize for forage	93,8	70,7	22,6	5,9	5,1	0,8	0,4
корнеплодные кормовые культуры, включая свеклу сахарную на корм скоту root crops fodder crops, including sugar beets							
for animal feed	12,9	5,6	7,0	9,4	8,1	1,3	77,7

17.44. ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ПОД УРОЖАЙ 2016 г.

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS FOR 2016 HARVEST

	Число сельскох	озяйственных орг	анизаций	Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур				
	Agricultural orga	nizations		Sowing area for	cereals and legum	inous crops	-	
	всего	в процентах / ре	ercent	всего,	в процентах от	в среднем	засеяно	
	total	ot общего чис- ла организаций of total number of organizations		Tыс. ra total, thou. ha	общей площа- ди посевов percent of total sowing area	на одну организацию, га average size per one organiza- tion, ha	элитными се- менами, в процентах от площади посевов sown with elite seeds, percent of total sowing areas	
Сельскохозяйственные организации								
Agricultural organizations								
имевшие посевную площадь, га:								
having a sowing area, ha:	738	2,7	4,3	12,3	0,0	16,7	5,4	
до 30,1 / <i>till 30,1</i>	538	2,0	3,1	23,4	0,1	43,5	7,4	
30,1 - 50	1061	3,9	6,1	84,1	0,3	79,2	8,0	
50,1 - 100	1513	5,5	8,8	234,5	0,7	155,0	6,9	
100,1 - 200	1193	4,3	6,9	304,7	0,9	255,4	7,6	
200,1 - 300	2493	9,1	14,4	1110,0	3,5	445,2	8,5	
300,1 - 600	2142	7,8	12,4	1717,9	5,3	802,0	8,5	
600,1 - 1000	1839	6,7	10,7	2292,6	7,1	1246,7	10,2	
1000,1 - 2000	1240	4,5	7,2	2172,4	6,8	1751,9	9,6	
2000,1 - 3000	1555	5,7	9,0	3828,5	11,9	2462,1	9,4	
3000,1 - 4000	882	3,2	5,1	3048,1	9,5	3455,9	9,0	
свыше 4000 / <i>above 4000</i>	2069	7,5	12,0	17333,2	53,9	8377,6	9,1	
всего / total	17263	62,7	100	32161,8	100	1863,0	9,1	
не имевшие посевной площади:								
not having a sowing area	10258	37,3						
Итого / Total	27521	100		32161.8	100	1168.6	9.1	

17.45. ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЗЕРНО ПОД УРОЖАЙ 2016 г.

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR SUNFLOWERS FOR GRAIN FOR 2016 HARVEST

	Число сельскох	озяйственных орг	анизаций	Посевная площа	адь подсолнечни	ка на зерно		
	Agricultural orga	nizations		Sowing area for sunflowers for grain				
	всего	в процентах / ре	ercent	всего,	в процентах от	в среднем	засеяно	
	total	от общего чис- ла организаций of total number of organizations	от числа организаций, имевших по- севную пло- щадь of number of organizations having a sowing area	тыс. га total, thou. ha	общей площа- ди посевов percent of total sowing area	на одну организацию, га average size per one organiza- tion, ha	элитными се- менами, в процентах от площади посевов sown with elite seeds, percent of total sowing areas	
Сельскохозяйственные организации								
Agricultural organizations								
имевшие посевную площадь, га:								
having a sowing area, ha:								
до 50,1 / <i>till 50,1</i>	546	2,0	8,9	17,0	0,3	31,2	11,6	
50,1 - 100	588	2,1	9,6	47,9	1,0	81,5	13,3	
100,1 - 150	479	1,7	7,8	61,9	1,3	129,3	13,0	
150,1 - 200	435	1,6	7,1	80,1	1,6	184,1	10,0	
200,1 - 300	627	2,3	10,3	160,5	3,3	256,0	10,3	
300,1 - 450	703	2,6	11,5	266,3	5,5	378,8	15,1	
450,1 - 650	707	2,6	11,6	385,0	7,9	544,6	11,3	
650,1 - 1000	753	2,7	12,3	614,9	12,6	816,6	12,8	
1000,1 - 1500	523	1,9	8,6	645,9	13,2	1234,9	13,0	
1500,1 - 2000	248	0,9	4,1	429,8	8,8	1733,0	14,9	
свыше 2000 / above 2000	507	1,8	8,3	2170,3	44,5	4280,6	7,6	
всего / total	6116	22,2	100	4879,7	100	797,9	10,6	
не имевшие посевной площади:								
not having a sowing area	21405	77,8						
Итого / Total	27521	100		4879,7	100	177,3	10,6	

17.46. ГРУППИРОВКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ПОД УРОЖАЙ 2016 г. PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS FOR 2016 HARVEST

				Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур Sowing area for cereals and leguminous crops				
	scero total	total от общего чисо ла хозяйств за of total number of households o h		ent Beero, тыс. Га тыс. Га тыс. Га total, ших посевную площадь of number of nouseholds having a sowing area		в среднем на одно хозяйство, га average size per one household, ha	засеяно злитными се- менами, в процентах от площади посе- вов sown with elite seeds, percent of total sowing areas	
Хозяйства / Households имевшие посевную площадь, га: having a sowing area, ha:								
до 3,1 / <i>till 3,1</i> 3,1 - 10 10,1 - 20	1684 4499 5303	1,5 3,9 4,6	3,0 7,9 9,3	3,0 32,9 85,5	0,0 0,2 0,6	1,8 7,3 16.1	8,4 6,5 4,9	
20,1 - 50 50,1 - 100	10679 9534	9,2 8,2	18,8 16,8	383,4 724,2	2,6 4,9	35,9 76,0	4,9 4,2 4,2	
100,1 - 300 300,1 - 600	13237 5978	11,5 5,2	23,3 10,5	2416,9 2557,9	16,3 17,3	182,6 427,9	4,0 4,3	
600,1 - 1500 1500,1 - 3000	4229 1160	3,7 1,0	7,4 2,0	3945,2 2402,8	26,7 16,3	932,9 2071,4	4,7 4,0	
свыше 3000 / <i>above 3000</i> всего / <i>total</i>	465 56768	0,4 49,1	0,8 100	2230,5 14782,4	15,1 100	4796,9 260,4	5,6 4,5	
не имевшие посевной площади: not having a sowing area Итого / Total	58829 115597	50,9 100		14782,4	100	127,9	4,5	

17.47. ГРУППИРОВКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЗЕРНО ПОД УРОЖАЙ 2016 г.

PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR SUNFLOWERS FOR GRAIN FOR 2016 HARVEST

				Посевная площадь подсолнечника на зерно Sowing area for sunflowers for grain				
	всего total	в процентах /pe. от общего чис- ла хозяйств of total number of households	от числа хо- зяйств, имев- ших посевную площадь of number of households having a sowing area	всего, тыс. га total, thou. ha	в процентах от общей площа- ди посевов percent of total sowing area	в среднем на одно хозяйство, га average size per one household, ha	засеяно злитными се- менами, в процентах от площади посе- вов sown with elite seeds, percent of total sowing areas	
Хозяйства / Households имевшие посевную площадь, га: having a sowing area, ha:								
до 3,1 <i>/ till 3,1</i>	191	0,2	1,0	0,4	0,0	2,2	6,7	
3,1 - 10	1826	1,6	9,7	14,4	0,5	7,9	5,8	
10,1 - 20	2714	2,3	14,4	43,8	1,7	16,2	5,6	
20,1 - 30	2011	1,7	10,7	53,5	2,0	26,6	6,5	
30,1 - 50	2792	2,4	14,8	116,7	4,4	41,8	7,9	
50,1 - 100	3586	3,1	19,1	275,5	10,4	76,8	7,2	
100,1 - 200	2625	2,3	14,0	393,2	14,9	149,8	8,3	
200,1 - 400	1676	1,4	8,9	485,6	18,4	289,7	10,4	
400,1 - 600	612	0,5	3,3	306,3	11,6	500,5	9,7	
600,1 - 800	299	0,3	1,6	210,1	7,9	702,5	11,1	
свыше 800 / <i>above 800</i>	481	0,4	2,6	744,4	28,2	1547,7	8,4	
всего / <i>total</i>	18813	16,3	100	2643,9	100	140,5	100	
не имевшие посевной площади: not having a sowing area Итого / Total	96784 115597	83,7 100		2643,9	100	22,9	100	

17.48. ГРУППИРОВКА ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ КАРТОФЕЛЯ ПОД УРОЖАЙ 2016 г.

PRIVATE SUBSIDIARY HOUSEHOLDS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR POTATOES FOR 2016 HARVEST

	Число личных по	дсобных хозяйств		Посевная площад	ць картофеля	
	Private subsidiary	households		Sowing area for po	otatoes	
	всего, тыс. /	в процентах / рего	cent	всего, тыс. га	в процентах	в среднем
	total, thou.	от общего числа хозяйств of total number of households	от числа хозяйств, имевших посевную площадь of number of households having a sowing area	total, thou. ha	от общей площади посевов percent of total sowing area	на одно хозяйство, га average size per one household, ha
Хозяйства / Households						
имевшие посевную площадь, га:						
having a sowing area, ha:						
до 0,06	7077,1	51,2	60,6	179,4	20,9	0,0
0,06 - 0,08	1675,1	12,1	14,3	114,2	13,3	0,1
0,09 - 0,12	1377,2	10,0	11,8	140,0	16,3	0,1
0,13 - 0,15	546,8	4,0	4,7	78,7	9,2	0,1
0,16 - 0,20	466,3	3,4	4,0	86,8	10,1	0,2
0,21 - 0,25	190,8	1,4	1,6	44,7	5,2	0,2
0,26 - 0,30	130,5	0,9	1,1	37,3	4,4	0,3
0,31 - 0,40	107,6	0,8	0,9	38,2	4,5	0,4
0,41 - 1,00	93,5	0,7	0,8	50,6	5,9	0,5
1,01 - 5,00	13,1	0,1	0,1	24,5	2,9	1,9
свыше 5,0 / above 5,0	3,9	0,0	0,0	62,3	7,3	16,1
всего / total	11681,7	84,6	100	856,7	100	0,1
не имевшие посевной площади						
not having a sowing area	2133,6	15,4				
Итого / Total	13815,3	100		856,7	100	0,1

17.49. ГРУППИРОВКА ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА ПОД УРОЖАЙ 2016 г.

PRIVATE SUBSIDIARY HOUSEHOLDS BY SIZE OF SOWING AREAS FOR **OPEN GROUND VEGETABLES FOR 2016 HARVEST**

	Число личных по	одсобных хозяйств		Посевная площа	дь овощей	
	Private subsidiary	y households		Sowing area for v	egetables	
	всего, тыс.	в процентах / рего	cent	всего, тыс. га	в процентах	в среднем
	total, thou.	total, thou. от общего числа хозяйств хо. of total number of households of ho		total, thou. ha	от общей площади посевов percent of total sowing area	на одно хозяйство, га average size per one household, h
Хозяйства / Households						
имевшие посевную площадь, га:						
having a sowing area, ha:						
до 0,03	9241,2	66,9	80,5	69,0	29,9	0,0
0,03 - 0,05	1578,7	11,4	13,8	49,9	21,6	0,0
0,06 - 0,08	361,3	2,6	3,1	22,8	9,9	0,1
0,09 - 0,12	156,3	1,1	1,4	15,4	6,7	0,1
0,13 - 0,15	43,2	0,3	0,4	5,9	2,6	0,1
0,16 - 0,20	36,1	0,3	0,3	6,4	2,8	0,2
0,21 - 0,30	24,8	0,2	0,2	6,1	2,6	0,2
0,31 - 0,50	17,9	0,1	0,2	7,2	3,1	0,4
0,51 - 1,00	7,9	0,1	0,1	5,4	2,4	0,7
1,01 - 5,00	5,1	0,0	0,0	10,1	4,4	2,0
свыше 5,0 / <i>above 5,0</i>	2,1	0,0	0,0	32,6	14,1	15,3
всего / total	11474,8	83,1	100	230,8	100	0,0
не имевшие посевной площади						
not having a sowing area	2340,5	16,9				
Итого / Total	13815,3	100		230.8	100	0.0



17.50. СТРУКТУРА ПОГОЛОВЬЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ на 1 июля 2016 г.

STRUCTURE OF LIVESTOCK OF AGRICULTURAL ANIMALS BY CATEGORY OF HOUSEHOLDS as of JULY 1, 2016

(в процентах от поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий/
percent of livestock of agricultural animals at households of all categories)

	ı				per	1		1	ilmals at households of all categories
	Сельско- хозяйст-	в том числе	e / including		Крестьян- ские	в том числе	e / including	Хозяйства населения	
	венные	сельскохо-	малые	подсобные	(фермер-	крестьян- ские	индивиду- альные	House-	
	организа-	зяйствен- ные орга-	предпри- ятия	сельскохо- зяйствен-	ские)	(фермер-	предпри-	holds of	
	ции	низации,	small	ные пред-	хозяйства и индиви-	ские)	ниматели	citizens	
	Agricultural organiza-	не отно- сящиеся к	businesses	приятия несель-	дуальные	хозяйства	individual		
	tions	субъектам		скохозяй-	предпри- ниматели	peasant (farm)	entrepre- neurs		
		малого		ственных	Peasant	households			
		предпри- ниматель-		организа- ций	(farm)				
		ства		subsidiary	households and indi-	:			
		agricultural		agricultural	vidual				
		organiza- tions not		enterprises of non-	entrepre-				
		related to		agricultural	neurs				
		small busi- nesses		organiza- tions					
Крупный рогатый скот	44,4	28,7	15,1	0,6	13,3	11,8	1,5	42,3	Cattle
из него коровы	42,2	26,6	15,1	0,5	14,6	13,1	1,5	43,3	of which cows
Молочный крупный рогатый									
СКОТ	45,1	30,1	14,5	0,5	9,4	8,1	1,3	45,5	Milk cattle
Мясной крупный рогатый скот	41,8	23,2	18,0	0,7	30,1	27,6	2,5	28,1	Meat cattle
Волы	6,7	3,7	2,4	0,6	6,0	5,8	0,2	87,3	Wolves
Свиньи	81,4	75,0	5,7	0,7	2,1	1,7	0,4	16,5	Swine
Овцы и козы – всего	19,0	5,0	13,6	0,4	35,9	33,9	2,0	45,1	Sheep and goats – total
Овцы	19,8	5,3	14,1	0,4	38,1	36,1	2,1	42,1	Sheep
Козы	9,1	0,7	8,2	0,2	11,7	10.6	1,1	79,2	Goats
Птица – всего	78,0	74,6	3,2	0,2	2,0	1,6	0,4	20,0	Poultry – total
Птица сельскохозяйственная –									
всего	78,1	74,9	3,0	0,2	1,9	1,5	0,4	20,1	Poultry farming – total
в том числе:		 0.0						45.0	Including:
куры – всего	82,4	79,3	2,9	0,2	1,7	1,3	0,2	15,9	hens – total
из них куры-несушки	67,1	62,7	4,2	0,1	1,4	1,2	0,2	31,5	of which laying hens
куры яичных пород	71,1	66,0	5,0	0,1	1,5	1,3	0,2	27,4	hens of egg breeds
куры мясных и мясо-яичных	89,2	87,3	1,7	0,3	1,8	1,4	0,4	9,0	hens of meat and meat-egg breeds
пород утки	9,9	8,2	1,6	0,5	2,9	1,8	1,1	87,2	ducks
гуси	8,2	3,1	4,9	0,1	8,2	6,3	1,9	83,6	geese
индейки	70,3	62,8	7,5	0,0	3,1	2,6	0,4	26,6	turkeys
цесарки	30,0	7,8	22,0	0,0	7,2	5,4	1,9	62,8	guinea fowl
Прочие виды птицы – всего	64,1	33,8	29,5	0,2	22,4	18,2	4,1	13,6	Other poultry types - total
перепелки	64,4	34,3	29,3	0,8	22,2	18,3	4,0	13,4	quail
фазаны	51,0	7,6	42,6	0,8	29,0	16,8	12,3	19,9	pheasants
страусы	23,3	8,4	11,9	3,0	36,7	29,9	6,8	40,0	ostriches
Лошади	24,9	8,9	13,9	2,2	28,4	25,0	3,3	46,7	Horses
Ослы	0,7	0,3	0,6	0,0	2,7	1,6	1,1	96,6	Donkeys
Мулы и лошаки	2,4	-	1,9	0,5	0,8	0,8	-	96,8	Mules and hinnies
Северные олени	59,4	45,2	12,6	1,7	3,6	3,2	0,4	37,0	Reindeers
Пятнистые олени	78,5	19,0	53,1	6,4	15,6	14,2	1,5	5,9	Deer spotted
Маралы	83,5	19,9	62,8	0,4	16,3	15,6	0,7	0,2	Maraly
Верблюды	79,7	45,9	33,5	0,0	8,8	8,8	0,1	11,5	Camels
Кролики домашние	7,6	0,4	6,9	0,2	4,5	3,7	0,8	87,8	Rabbits homemade
Звери пушные (клеточного разведения)	7,0	0,4	0,9	0,4	7,5	3,7	0,0	07,0	Fur animals (cell culture)
Лисицы	98,0	82,2	15,8	0,0	0,7	0,4	0,3	1,4	Foxes
Песцы	86,6	60,0	26,6	0,0	12,9	2,6	10,3	0,5	Arctic Foxes
Норки	96,5	81,2	15,3	0,0	3,5	0,0	3,5	0,0	Mink
Нутрии	0,2	- ,-	0,0	0,2	1,9	1,8	0,1	98,0	Nutria
Соболи	100	92,4	7,5		-			0,0	Soboli
Ондатры	62,6	-	61,3	1,2	4,9	4,9	-	32,5	Ondatras
Хори	91,1	22,5	68,6	-	7,9	7,9	-	1,1	Hori
Пчелы медоносные (семьи)	3,4	1,1	2,1	0,2	5,2	3,9	1,3	91,4	Honeybees (families)

17.51. ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПОГОЛОВЬЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА на 1 июля 2016 г.

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS BY LIVESTOCK OF CATTLE as of JULY 1, 2016

	Число организаци	1Й		Поголовье крупного рогатого скота			
	Organizations			Livestock of cattle			
	всего	в процентах / рего	cent	всего,	в процентах	в среднем	
	total	от общего числа от числа организаций,		Tыс. голов total, thou. heads	от общего пого- ловья percent of total livestock	на одну органи- зацию, голов average livestock per one agricul- tural organization, heads	
Сельскохозяйственные организации							
Agricultural organizations							
имевшие поголовье, голов							
having livestock, heads							
до 101 / <i>till 101</i>	3052	11,1	27,9	124,6	1,4	41	
101 – 300	2220	8,1	20,3	413,6	4,8	186	
301 – 500	1195	4,3	10,9	470,7	5,5	394	
501 – 1000	1863	6,8	17,0	1346,0	15,7	722	
1001 – 1500	1014	3,7	9,3	1241,1	14,4	1224	
1501 – 3000	1137	4,1	10,4	2336,2	27,2	2055	
3001 – 5000	305	1,1	2,8	1147,4	13,3	3762	
свыше 5000 / above 5000	166	0,6	1,5	1518,4	17,7	9147	
всего / total	10952	39,8	100	8598,1	100	785	
не имевшие поголовья							
not having livestock	16569	60,2					
Итого / Total	27521	100		8598,1	100	312	

17.52. ГРУППИРОВКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО ПОГОЛОВЬЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА на 1 июля 2016 г.

PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY LIVESTOCK OF CATTLE as of JULY 1, 2016

	Число хозяйств			Поголовье крупного рогатого скота		
	Households			Livestock of cattle	•	
	BCero / total	в процентах / рего	cent	всего, тыс. голов	в процентах	в среднем
		от общего числа хозяйств of total number of households	от общего числа от числа хо- хозяйств зяйств, of total number of		от общего поголовья percent of total livestock	на одно хозяйство, голов average livestock
		nouscholds	of number of households, hav- ing livestock			per one one household, heads
Хозяйства / Households						
имевшие поголовье, голов						
having livestock, heads						
до 3 / till 3	2617	2,3	6,4	4,2	0,2	2
3 – 5	3589	3,1	8,7	14,4	0,6	4
6 – 10	5023	4,3	12,2	40,7	1,6	8
11 - 20	6692	5,8	16,3	104,3	4,1	16
21 - 30	4506	3,9	11,0	116,0	4,5	26
31 - 50	5472	4,7	13,3	220,7	8,6	40
51 - 100	6393	5,5	15,6	464,6	18,1	73
101 - 300	5522	4,8	13,5	912,1	35,6	165
301 - 500	778	0,7	1,9	295,0	11,5	379
свыше 500 / <i>above 500</i>	457	0,4	1,1	392,2	15,3	858
всего / total	41049	35,5	100	2564,3	100	62
не имевшие поголовья						
not having livestock	74548	64,5				
Итого / Total	115597	100		2564,3	100	22



17.53. ГРУППИРОВКА ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПОГОЛОВЬЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА на 1 июля 2016 г. PRIVATE SUBSIDIARY HOUSEHOLDS BY LIVESTOCK OF CATTLE as of JULY 1, 2016

	Число хозяйств Households			Поголовье крупного рогатого скота Livestock of cattle			
	всего, тыс.	в процентах / рего	ent	всего,	в процентах от общего поголовья percent of total livestock	в среднем на одно хозяйство, голов average livestock per one household, heads	
	total, thou.	от общего числа хозяйств of total number of households	от числа хозяйств, имев- ших поголовье of number of households, hav- ing livestock	тыс. голов total, thou.			
Хозяйства / Households							
имевшие поголовье, голов							
having livestock, heads							
1	321,9	2,3	19,4	321,9	4,3	1	
2	454,2	3,3	27,4	908,5	12,1	2	
3	248,5	1,8	15,0	745,5	10,0	3	
4 - 5	285,9	2,1	17,2	1244,2	16,6	4	
6 - 10	232,6	1,7	14,0	1715,6	22,9	7	
свыше 10 / <i>above 10</i>	117,4	0,8	7,1	2542,3	34,0	22	
всего / total	1660,5	12,0	100	7478,0	100	5	
не имевшие поголовья							
not having livestock	12154,8	88,0					
Итого / Total	13815,3	100		7478,0	100	1	

17.54. НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ И У ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, на 1 июля 2016 г.

AVAILABILITY OF AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS, PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND IN INDIVIDUAL ENTREPRENEURS as of JULY 1, 2016

(тысяч штук / thou. pcs.)

	Сельскохозяйст-	в том числе / inclu	ıding		Крестьянские	в том числе / including	
	венные органи- зации Agricultural organizations	сельскохозяйственные организации, не отно- сящиеся к субъ- ектам малого предпринима- тельства agricultural or- ganizations not related to small businesses	малые предпри- ятия (без микро- предприятий) small businesses (excluding micro businesses)	микропред- приятия micro businesses	(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	крестьянские (фермерские) хозяйства реаsant (farm) households	индивидуальные предприни- матели individual entrepreneurs
Тракторы / Tractors	295,0	153,7	85,7	42,6	190,5	162,3	28,2
Автомобили грузовые							
Motor vehicles for the transport of goods	135,8	78,5	36,5	14,8	67,9	56,9	11,0
Плуги / Ploughs	78,4	36,0	24,3	14,1	91,2	77,4	13,8
Сеялки / Seeders	124,8	62,4	37,9	20,3	107,1	92,8	14,3
Картофелесажалки / Potato planters	2,9	1,3	1,1	0,3	2,9	2,4	0,6
Разбрасыватели органических удобрений							
Manure spreaders	9,2	6,1	2,7	0,3	1,3	1,2	0,2
Машины для защиты растений							
Plant protection machines	17,2	11,0	4,9	1,1	5,5	4,6	0,9
Машины для внесения минеральных удобрений и извести							
Fertiliser and lime distributors	15,0	9,5	4,5	0,8	3,3	2,8	0,5
Машины, установки, аппараты дождевальные и поливальные насосные станции							
Irrigation machines, plants and pumping stations	6,2	4,2	1,6	0,3	1,0	0,9	0,2
Косилки / Mowers	38,7	17,8	12,4	6,5	47,9	40,3	7,5
Пресс-подборщики / Pick-up balers	22,4	11,8	8,5	1,7	8,9	7,6	1,3
Комбайны зерноуборочные							
Combine harvesters	75,1	36,4	23,0	13,1	62,8	54,0	8,8



Продолжение табл. / Continued table 17.54

-	Carravanava	/ inal	ralin a		Kanaari ayaayaa	в том числе / including		
	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	в том числе / inclu сельскохозяйст- венные органи- зации, не отно- сящиеся к субъ- ектам малого предпринима- тельства agricultural or- ganizations not related to small businesses	малые предприятия (без микропредприятий) small businesses (excluding micro businesses)	микропред- приятия micro businesses	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	в том числе / Incl крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуальные предприни- матели individual entrepreneurs	
Комбайны кукурузоуборочные								
Corn-harvesting combines	0,9	0,5	0,2	0.0	0,3	0,2	0,1	
Комбайны льноуборочные	ŕ	,	,	ŕ	,	,	,	
Flax harvesters	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	
Комбайны картофелеуборочные	-,-	5,=	5,=	-,.	3,1			
Potato harvesters	2,7	1,2	0,9	0,4	2,1	1,7	0,4	
Комбайны кормоуборочные	2,,	1,2	0,0	0,1	2,1	.,,	0,1	
Forage harvesting combines	15,4	8,7	5,1	1,3	3,3	2,8	0,5	
Погрузчики сельскохозяйственные	10,4	0,7	5,1	1,5	0,0	2,0	0,5	
.,	24.7	15,1	8,1	1 2	6,6	5,9	0,7	
Agricultural loaders	24,7	15,1	0,1	1,3	0,0	5,9	0,7	
Бороны всех видов, кроме дисковых								
Harrows of all types, except disc har- rows	619,2	372,2	209,7	31,4	166,7	148,5	18,2	
Бороны дисковые	, _			.,.	,			
Disc harrows	43,4	22,6	16,9	3,3	14,8	12,8	2,0	
Машины свеклоуборочные (без ботвоуборочных)	10,1	22,0	10,0	0,0	11,0	12,0	2,0	
Beet harvesting machines (except toppers) Машины для послеуборочной обработки зерна	2,2	1,6	0,5	0,1	0,3	0,3	0,0	
Machines for post-harvest processing of grain Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	13,5	7,9	4,6	0,7	3,8	3,4	0,4	
Dryers for post-harvest drying of grain before putting it into storage	6,1	3,6	2,2	0,3	0,7	0,6	0,1	
Установки доильные								
Milking machines	24,6	15,6	8,0	0,7	5,5	4,7	0,8	
Очистители-охладители молока								
Milk cleaners	12,1	8,0	3,8	0,2	1,0	0,9	0,2	
Раздатчики кормов для крупного рогатого скота								
Cattle Feed Distributors	13,2	9,4	3,6	0,2	0,6	0,5	0,1	
Раздатчики кормов для свиней								
Swine feed distributors	1,7	1,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	



17.55. ЧИСЛО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯВШИХ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ на 1 июля 2016 г.

AGRICULTURAL ORGANIZATIONS, PEASANT (FARM) HOUSEHOLDS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS, USING INNOVATIVE TECHNOLOGIES as of July 1, 2016

USING INNOVATIVE TECH	Сельскохозяйст-	в том числе / inclu			Крестьянские	в том числе / including	
	венные органи-	сельскохозяйст-	малые предпри-	микропред-	(фермерские)	крестьянские	индивидуальные
	зации ¹⁾ Agricultural organizations ¹⁾	венные органи- зации, не отно- сящиеся к субъ- ектам малого предпринима- тельства agricultural or- ganizations not related to small	ятия (без микро- предприятий) small businesses (excluding micro businesses)	триятия micro businesses	хозяйства и ин- дивидуальные предприниматели Peasant (farm) households and individual entre- preneurs	(фермерские) хозяйства peasant (farm) households	предприни- матели individual entrepreneurs
		businesses					
Число организаций (хозяйств), применявших инновационные технологии:							
Organizations (households), using innovative technologies							
капельная система орошения							
drip irrigation system	1158	359	271	528	4279	2873	1406
биологические методы защиты растений от вредителей и болезней							
biological methods of plant protection from pests and diseases	2510	781	688	1041	10481	6645	3836
система индивидуального кормления скота							
livestock individual feeding system	1989	696	417	876	5401	3904	1497
метод бесклеточного содержания птицы							
cell-free poultry method	368	203	46	119	1878	1490	388
очистные сооружения на животноводческих фермах							
treatment facilities on livestock farms	1298	709	322	267	1507	1244	263
система водоотведения и очистки производственных стоков							
wastewater system and industrial wastewater treatment	2431	865	376	1190	4257	3270	987
возобновляемые источники энергоснабжения:							
renewable energy sources:	454	120	63	271	2086	1897	189
из них:/ of which:							
биоэнергетические установки							
bioenergy plants	10	4	-	6	15	10	5
ветряные энергоустановки							
wind power plants	21	7	5	9	85	70	15
солнечные батареи							
solar panels	196	63	24	109	1368	1255	113
система точного вождения и дистанционного контроля качества выполнения технологических процессов							
precision driving system and remote quality control of technological proc- esses performance	1731	937	486	308	885	791	94
В процентах от числа организаций (хозяйств) соответствующей категории, осуществлявших сельскохозяйственную деятельность в I полугодии 2016 г.							
Percent of number of organizations (households) of the relevant category of agricultural activities in the first half of 2016							
капельная система орошения							
drip irrigation system	4,7	5,9	4,3	4,4	3,7	3,2	5,5



Продолжение табл. / Continued table 17.55

	Сельскохозяйст-	в том числе / inclu	ıding		Крестьянские	в том числе / including		
	венные органи- зации ¹⁾ Agricultural organizations ¹⁾	сельскохозяйственные организации, не отно- сящиеся к субъектам малого предпринимательства agricultural organizations not related to small businesses	малые предприятия (без микропредприятий) small businesses (excluding microbusinesses)	микропред- приятия micro businesses	(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	крестьянские (фермерские) хозяйства peasant (farm) households	индивидуальные предприни- матели individual entrepreneurs	
биологические методы защиты растений от вредителей и болезней								
biological methods of plant protection from pests and diseases	9,7	12,9	10,8	8,7	9,1	7,4	15,1	
система индивидуального кормления скота								
livestock individual feeding system	8,1	11,5	6,5	7,3	4,7	4,3	5,9	
метод бесклеточного содержания птицы								
cell-free poultry method	1,5	3,4	0,7	1,0	1,6	1,7	1,5	
очистные сооружения на животноводческих фермах								
treatment facilities on livestock farms	5,3	11,7	5,1	2,2	1,3	1,4	1,0	
система водоотведения и очистки производственных стоков								
wastewater system and industrial wastewater treatment	9,9	14,3	5,9	9,9	3,7	3,6	3,9	
возобновляемые источники энергоснабжения:								
renewable energy sources:	1,9	2,0	1,0	2,3	1,8	2,1	0,7	
из них:/ of which:								
биоэнергетические установки								
bioenergy plants	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,0	
ветряные энергоустановки								
wind power plants	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
солнечные батареи								
solar panels	0,8	1,0	0,4	0,9	1,2	1,4	0,4	
система точного вождения и дистанционного контроля качества выполнения технологических процессов								
precision driving system and remote quality control of technological proc- esses performance	7,1	15,5	7,6	2,6	0,8	0,9	0.4	

¹⁾ Без учета подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций.

ЛЕСНОЕ XO3ЯЙСТВО FORESTRY

17.56. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾

на конец года

FOREST RESOURCES¹⁾

end of yea

	2010	2015	2016	2017	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн. га	1183,2	1184,1	1184,3	1184,5	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	890,9	891,4	891,4	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	795,0	795,1	794,7	of which afforestated
Общий запас древесины, млрд. м ³	83,4	82,8	82,7	82,8	Total timber resourses, bln. cu. m

¹⁾ По данным Рослесхоза.



¹⁾ Excluding subsidiary agricultural enterprises of non-agricultural organizations.

¹⁾ Data source: the Federal Agency for Forestry.

17.57. ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ **PROTECTION OF FORESTS**

	2000	2010	2015	2016	2017	
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	973	812	803	840	962	Reforestation ¹⁾ , thou. ha
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	182	179	177	including artificial (creation of forest cultures)
Защита лесов от вредных организмов биологическим методом $^{1),2)},$ тыс. га	538	227	196	380		Protection of forests from hazardous organisms by a biological method ^{1); 2)} , thou. ha
Погибло лесных насаждений ¹⁾ , тыс. га	777	805	492	328	218	Forest dieback ¹⁾ , thou. ha
из них от лесных пожаров	710	626	372	174	109	of which from forest fires
Число лесных пожаров ³⁾ , тыс.	22,4	33,4	12,3	11,0	10,9	Forest fires ³⁾ , thou.
Лесная площадь, пройденная пожарами ³⁾ , тыс. га	1329	1962	2749	2508	3282	Burnt forest land ³⁾ , thou. ha
Потери древесины на корню ³⁾ , млн. м ³	39,6	93,4	37,5	28,9	51,9	Standing wood losses ³⁾ , mln. cu. m

17.58. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ» MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS ENGAGED IN ECONOMIC ACTIVITY **«FORESTRY AND LOGGING»**

	2016	2017	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	8,9	8,0	Organizations (end of year) ¹⁾ , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс.человек	97,5	70,6	Average annual number of employees, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн. руб.	5973	-231	Balanced financial result (profit less loss) ²⁾ , mln. roubles
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	3,9	5,5	Profitability of goods (works, services) sold ²⁾ , percent
Производство лесоматериалов необработанных, млн. плотных м³	136,7	139.8	Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m

17.59. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА **DATA ON HUNTING ACTIVITIES**

	2010	2015	2016	2017	
Число охотпользователей	3614	4217	4393	4471	Number of hunting providers
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн. га	721	706	703	687	Area of assigned hunting grounds, mln. ha
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства ¹ , млн. руб.	4515	7709	8042	8557	Total expenditure on game husbandry activities ¹⁾ , mln. roubles.
из них:					of which:
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1017	1043	1037	costs associated with biotechnical operations aimed to protect and reproduce hunting resources
затраты по учету численности охотничьих ресурсов ²⁾	90	208	222	181	costs associated with recording the hunting resources numbers ²⁾
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	756	857	989	costs associated with the implementation of infrastructure projects



С 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей.
 С 2017 г. показатель не разрабатывается.
 2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.

¹⁾ Since 2015 – including individual entrepreneurs.

Since 2017 indicator is not compiled.
 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.

¹⁾ По данным государственной регистрации. 2) По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток (убыточность).

According to state registration data.
 According to book-keeping data. Minus sign (-) means negative income (losses).

¹⁾ В фактически действовавших ценах. 2) 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.

At current prices.
 2010 – except costs associated with resettlement of hunting resources.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО FISHING AND AQUACULTURE

17.60. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО, РЫБОВОДСТВО»

MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS

	2016	2017	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	8,2	7,9	Number of organizations (end of year) ¹⁾ , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	56,1	60,9	Average annual number of employees, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн. руб.	85075	76050	Balanced financial result (profit less loss) ²⁾ , mln. roubles.
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	54,5	43,8	Profitability of goods (works, services) sold ²⁾ , percent

 $^{^{1)}}$ По данным государственной регистрации. $^{2)}$ По данным бухгалтерской отчетности.

17.61. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ¹⁾ FISHING AND REMOVING OR COLLECTING LIVE WILD AQUATIC ORGANISMS¹⁾

(тонн / tonnes)

	2010	2015	2016	2017	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4027914	4492541	4811976	4951685	Fishing and removing or collecting live wild aquatic organisms
в том числе:					including:
океаническое рыболовство	3787392	4239001	4475193	4620380	marine fishing
Атлантический океан	1223547	1398953	1389910	1491552	Atlantic Ocean
Тихий океан	2563256	2840033	3085231	3128334	Pacific Ocean
внутренние воды	240523	218001	286054	269473	inland waters
товарная аквакультура ²⁾		35539	50728	61832	marketable aquaculture ²⁾

¹⁾ По данным Росрыболовства.
2) Разрабатывается с 2015 г.

17.62. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА **CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2016	2017	
Рыба морская живая	378	112	Fish marine live
Рыба морская свежая или охлажденная	694	855	Fish marine fresh or chilled
Ракообразные немороженые	34,9	45,9	Crustaceans, not frozen
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	2,2	7,2	Other plants aquatic, marine animals and their other products



¹⁾ Source: State registration.

²⁾ Book-keeping data.

Source: Federal Agency for Fishery.
 Compiled since 2015.

17.63. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD

	2000	2010	2015	2016	2017	
Объем розничных продаж рыбы, ракообразных и моллюсков:						Retail sale of fish, crustaceans and mollusks:
млн. руб.	61107,3	314115,5	586983,8	605608,0	639737,1	mln. roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	85,8	93,0	101,5	as percent of previous year (at constant prices)
Объем розничных продаж консервов из рыбы и морепродуктов:						Retail sale of canned fish and seafood
млн. руб.	11699,7	76207,4	129506,1	135724,5	136026,0	mln. roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	86,2	90,5	95,0	as percent of previous year (at comparable prices)
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически						Share of fish, crustaceans and shellfish in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco
действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,4	4,4	4,4	products (at current prices), percent

17.64. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

за год

PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS

per year

(килограммов / kilograms)

	2015	2016	2017	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	19,8	19,5	19,6	Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)

17.65. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на потребителя в год

CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS

using data of sample household budgets surveys, average annual per consumer

(килограммов / kilograms)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Все домашние хозяйства	13,9	21,2	21,1	21,5	21,5	All households
Домашние хозяйства, состоящие из:						Households consisting of:
1 человека	24,2	34,7	34,2	34,9	35,3	1 person
2 человек	18,4	26,6	26,8	26,1	26,2	2 persons
3 человек	13,8	20,1	20,3	20,1	20,3	3 persons
4 человек ¹⁾	11,5	17,2	16,9	16,0	16,0	4 persons ¹⁾
5 и более человек	9,8	15,0	14,6			5 persons or more
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:						Households with children under 16 years old:
1 ребенка	11,9	17,4	18,5	17,7	17,8	1 child
2 детей	9,6	15,1	15,4	15,0	15,7	2 children
3 детей ²⁾	7,7	13,7	13,1	13,5	14,2	3 children ²⁾
4 и более детей	4,8	10,9				4 children or more
Домашние хозяйства по 20 процентным (децильным) группам в зависимости от уровня среднедушевых располагаемых ресурсов:						Households by 20 percent (decile) groups, depending on the level of per capita dis- posable resources:
первая (с наименьшими располагае- мыми ресурсами)	6,8	14,8	14,6	14,6	14,7	first (with the least disposable resources)
вторая	10,5	18,8	18,9	18,9	18,9	second
третья	13,9	21,5	21,6	22,0	22,1	third
четвертая	16,2	22,9	22,7	24,0	24,2	fourth
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	21,9	27,3	27,2	27,4	27,3	fifth (with the highest disposable resources)

¹⁾ C 2016 г. – 4 и более человек. 2) C 2015 г. – 3 и более детей.



¹⁾ Since 2016 – 4 and more persons. ²⁾ Since 2015 – 3 and more children.

17.66. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБЫ, РЫБОПРОДУКТОВ И МОРЕПРОДУКТОВ $^{1)}$ EXPORT AND IMPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION OF FISH, FISH PRODUCTS AND SEAFOOD 19

		00	20		· · · · · ·		20	2016 2017			- <u>-</u>
•	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	Экспорт		Экспорт	Импорт	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
	Exporto	Importo	Exporto	mporto	Exporto	mporto	Exporto	Importo	Exporto	Importo	
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные, млн. долл. США из них:	1483	134	2708	2033	3502	1356	3710	1400	4351	1631	Fish and shellfish, mollusks and other invertebrates, mln. US dollars of which:
NO TINA.											or willon.
рыба свежая или охлаж- денная, за исключением рыбного филе, тыс. т	73,8	6,5	1,3	104	2,7	29,7	2,9	26,5	2,7	32,2	fresh or chilled fish, excluding fish fillets, thou. tonnes
рыба мороженая, за исключением рыбного филе, тыс. т	818	310	1501	550	1596	301	1678	271	1876	328	frozen fish, except fish fillets, thou. tonnes
филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие, охлажденные или мороженые, тыс. т	139	10,9	63,3	137	101	69,8	112	61,9	118	69,2	fresh, chilled or frozen fish fillets and other fish flesh, thou. tonnes
рыба сушеная, соленая или в рассоле, тыс. т	45,8	9,2	5,7	12,9	5,7	22,5	6,4	23,3	5,7	27,2	dried, salted or brined fish, thou. tonnes
ракообразные живые, све- жие, охлажденные, моро- женые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	46,9	7,8	33,5	62,0	54,8	23,0	63,6	32,3	87,3	37,0	live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined shellfish, thou. tonnes
моллюски живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	21,1	0,8	16,0	21,4	20,0	24,4	23,5	24,9	21,6	22,0	live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined mollusks, thou. tonnes
водные беспозвоночные, кроме ракообразных и мол- люсков, живые, свежие, ох- лажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	-	-	-	-	8,2	0,02	9,8	0,03	11,2	0,02	live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined aquatic inver- tebrates, except shellfish and mollusks, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, икра осетровых и заменители икры, тыс. т	15,8	123	25,7	94,2	13,6	79,4	15,7	61,2	18,5	65,5	Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes, thou. tonnes
Готовые или консервирован- ные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозво- ночные, тыс. т	3,1	0,9	1,1	11,2	0,6	10,5	0,7	13,9	0,8	19,3	Prepared or preserved shellfish, mollusks, and other aquatic invertebrates, thou. tonnes
											продуктов, выловленных (добытых) и



¹⁾ По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС; экспорта рыбы, рыбопродуктов, морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

2) Данные приведены без учета взаимной торговли Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль-декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

¹⁾ Source: Federal Customs Service taking into account mutual trade with member-states of the Eurasian Economic Union; exports of fish, fish products and seafood, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone.
²⁾ Excluding mutual trade with the Republic of Kazakhstan in July-December 2010 because of cancellation of customs clearance of goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

17.67. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА¹

RELEASE FRY SPECIES OF LIVE WILD AQUATIC ORGANISMS INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED1)

	2010	2015	2016	2017	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн. шт.	10056,8	8974,8	8980,6	9076,8	Release fry species of live wild aquatic organisms, mln. pcs
из них:					of which:
осетровых	51,3	58,5	61,2	59,3	sturgeons
лососевых	1110,0	993,4	1033,2	1039,8	salmoneous
сиговых	109,2	95,7	147,9	462,0	whitefish
растительноядных	24,0	27,4	11,3	15,2	herbivorous
частиковых	8757,1	7798,6	7724,2	7499,7	ordinary
Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов, в процентах к предыдущему году	106,6	101,2	100,1	100,1	Growth (decrease) rate of release fry species of live wild aquatic organisms, percent of previous year
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов 2 , тыс. руб.	1839,9	12702,8	4211,0	5306,1	Expenditures on artificial reproduction of live wild aquatic organisms ²⁾ , thou. roubles
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры ³⁾ , тыс. т	30,2	25,0	31,4	33,1	Farming of fish seed for aquaculture ³⁾ , thou. tonnes

¹⁾ По данным Росрыболовства.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории "сельскохозяйственные организации" показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К хозяйствам населения относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объелинениях

Личные подсобные хозяйства – форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сель-

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели), в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей, семян и плодов масличных культур, табака необработанного и махорки, свеклы сахарной, соломы и культур кормовых, сырья растительного, используемого в текстильном производстве, растений, используемых для парфюмерии, фармации и аналогичных целей, семян сахарной свеклы, семян кормовых культур, растений живых, цветов и бутонов цветочных срезанных, семян цветов, фруктовых деревьев, семян овощей, винограда, фруктов, ягод и орехов, культур для производства напитков, пряностей необработанных и изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).



²⁾ В фактически действовавших ценах. ³⁾ По данным Минсельхоза России.

¹⁾ Source: Federal Agency for Fishery.

²⁾ At current prices

³⁾ Source: Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы в отчетном году, стоимость продукции пчеловодства и др.

Табл. 17.3, 17.4. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства — относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

Табл. 17.5, 17.26. Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной немытой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство скота и птицы на убой - показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство молока характеризуется фактически надоенным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26. Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Табл. 17.7. В **объем реализации продуктов сельского хозяйства** включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.

Табл. 17.8. Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций - суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника — энерговооруженность труда.

Табл. 17.13, 17.14, 17.15. Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Табл. 17.16, 17.17, 17.21. Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.22-17.25. Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных

Табл. 17.30, 17.31. Информация об основных продовольственных ресурсах и их использовании формируется на базе данных федерального статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования за календарный год. Балансы продовольственных ресурсов содержат данные как по сырым продуктам, так и по продуктам их переработки в переводе на основной вид продукции по соответствующим коэффициентам.

Табл. 17.57. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Погибшие лесные насаждения — участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) за отчетный год вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера.

Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

Табл. 17.58. Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010-2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

Табл. 17.59. Охотничье хозяйство — сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии - специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира – в границах определенной территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.



Табл. 17.62. Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 17.64. Данные об уровне среднедушевого потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.67. Выпуск молоди водных биологических ресурсов - учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенной в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинок) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбоводного завода, включая налоги и сборы.

METHODOLOGICAL NOTES

The "agricultural organizations" category data are presented on business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

Households of citizens relate to private subsidiary households and other individual households of citizens in rural and urban settlements, as well as individual citizen's allotments with plots of land within horticultural, gardening and suburban (dacha) nonprofit alliances.

Private subsidiary households denote a form of agricultural activities executed in order to address personal needs through individual labour of a person and his/her family members on the land plot, provided or acquired for the purposes of maintaining individual subsidiary farms. The land use of the farm may apply to garden and field plots.

Horticultural, garden and dacha alliances are non-profit organizations established by citizens on voluntary basis to resolve common social and practical tasks of maintaining horticulture farming, gardening and dacha activities.

Peasant (farm) household represents an association of citizens, bound by family and (or) other close relations, that have property in common ownership and are engaged in cooperative manufacturing or other business activity (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) resting on their personal involvement.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship with no corporate status that has registered in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED) in the Certificate of conducting business as a sole proprietor.

Tables 17.1, 17.2. Agricultural production is the sum of crop-growing and animal husbandry outputs of all agricultural producers including enterprises of private sector (households of citizens, peasant (farms) households and individual entrepreneurs) in value terms at current prices at that time.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

Production of crop-growing includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals and leguminous crops, potatoes, vegetables, oil seeds and oleaginous fruits, green tobacco and tobacco home-grown brands, sugar beets, straw and forage crops, vegetable raw materials, used in textile fabrication, plants used in fragrance industry, pharmacy and for similar purposes, sugar beet seeds, seeds of forage crops, live plants, flowers and cut flower buds, seeds of flowers, fruit trees, seeds of vegetables, grapes, fruits, berries and nuts, plants for the manufacture of beverages, unprocessed spices; as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of year (planting and growing up to ripening of agricultural crops and perennial plantations).

Production of animal husbandry includes the value of raw products obtained as a result of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs etc.), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping, etc.

Tables 17.3, 17.4. In order to estimate the agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured crop-growing and animal husbandry products over the periods compared.

Tables 17.5, 17.26. Wool production includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well as goat and camel down and kemp hair. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Production of livestock and poultry for slaughter is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in terms of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Milk production is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

Tables 17.5, 17.6, 17.26. Eggs production includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Table 17.7. Volume of agricultural products sold includes sale of products by agricultural enterprises through all channels: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the mar-



17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО/ $AGRICULTURE, FORESTRY\ AND\ FISHING$

kets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, by way of remuneration of labour, through barter trade, etc.

Table 17.8. Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

Table 17.12. Generating capacity in agricultural organizations denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total generating capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual generating capacity per worker, or power supplied per job.

Tables 17.13, 17.14, 17.15. Agricultural acreage is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.17, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

Tables 17.22-17.25. Livestock inventory and poultry population include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

Tables 17.30, 17.31. Information on main food resources and their use is compiled on the basis of data from the federal state statistical observation, household surveys data, customs statistics and other information that refer to the generation of food resources and their use during a calendar year. Food balance sheet data contain both raw and processed products in terms of the primary products with appropriate coefficients applied.

Table 17.57. Reforestation denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

Forest dieback involves areas of forest plantations including forest culture, that died (shrunk on the vine) in the course of the reporting year as a result of forest fires, or damaged by pests, or due to negative impacts of natural (exposure to adverse weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.) character.

Burnt forest land includes all wooded areas of forest lands and lands of other categories with forests burnt by crown, ground and underground fires.

Wooded areas comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

Table 17.58. The data refers to production of unprocessed timber in 2010-2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice on January 1, 2010.

Table 17.59. Hunting involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, implementation of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of wild life products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

Use of hunting resources is carried out by legal entities and individual entrepreneurs on the basis of a hunting agreement or a long-term license - a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife - within the borders of the territory and waters specified - as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

Protection of wildlife includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

Table 17.62. Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 17.64. Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production in live weight (raw weight).

Table 17.67. Release of juveniles of live wild aquatic organisms includes the number of juveniles of prime, especially prime and other types of wild aquatic organisms (sturgeons, salmoneous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biological diversity, as well as the restoration of live wild aquatic organisms and their life environment during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of live wild aquatic organisms include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.



18. CTPOИТЕЛЬСТВО CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2015	2016	2017	
Млн. руб. (в фактически действовавших ценах)	503837	4454156	7010356	7204235	7545912	Mln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году						
(в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	96,1	97,8	98,6	Percent of previous year (at constant prices)

18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2015	2016	2017	
	2000		рублей / <i>М</i>		2017	
Всего	503837	4454156	7010356	7204235	7545912	Total
в том числе по формам собственности организаций:						including by ownership types of organizations:
государственная	52903	154161	157606	153865	132927	state
муниципальная	4535	16880	17197	18528	16477	municipal
частная	321952	3973772	6403224	6518971	6909652	private
смешанная российская	111852	102833	92614	65169	58966	mixed Russian
прочие	12595	206510	339715	447702	427890	other
	E	3 процентах	к итогу / <i>Рег</i>	rcent of total		
Зсего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности организаций:						including by ownership types of organizations:
государственная	10,5	3,5	2,2	2,1	1,8	state
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,3	0,2	municipal
частная	63,9	89,2	91,4	90,5	91,6	private
смешанная российская	22,2	2,3	1,3	0,9	0,8	mixed Russian
прочие	2,5	4,6	4,9	6,2	5,6	other

18.3. ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число строительных организаций – всего	129340	196234	232154	271604	279496	Construction organizations - total
в том числе организации, относящиеся к субъектам малого предпринимательства (включая микропредприятия)	114043	186195	224255	262129	262403	including small businesses (with micro-enterprises)
из них микропредприятия	-	156428	194645	240709	235496	of which micro-enterprises

18.4. ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ CONSTRUCTION ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	129340	196234	232154	271604	279496	Total
в том числе по формам собственности:						including by ownership types:
государственная	3108	1203	832	778	759	state
муниципальная	1032	530	461	426	442	municipal
частная	115331	192165	229943	269548	276944	private
смешанная российская	7787	775	293	242	283	mixed Russian
прочие	2082	1561	625	610	1068	other
	В	процентах	к итогу / <i>Per</i>	cent of total	1	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						including by ownership types:
государственная	2,4	0,6	0,4	0,3	0,3	state
муниципальная	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	municipal
частная	89,2	97,9	99,0	99,2	99,1	private
смешанная российская	6,0	0,4	0,1	0,1	0,1	mixed Russian
прочие	1,6	0,8	0,3	0,2	0,3	other

18.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ $^{ m 0}$ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS $^{ m 0}$

	2010	2015	2016	2017	
Млрд. руб. (в фактически действовавших ценах)	770,1	919,8	877,0	870,8	Bln. roubles (at current prices)
В процентах от общего объема инвестиций	11,6	8,8	7,8	7,1	Percent of total volume of investments

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.



¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.

18.6. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾

FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS 1)

end of year

	2010	2015	2016	2017	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд. руб.	703,9	1152,0	1150,6	1116,9	Fixed assets (at full accounting cost), bln. roubles
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					Structure of fixed assets by types, percent of fixed assets available at the end of year:
здания	23,3	26,5	24,1	24,4	buildings
сооружения	13,7	13,7	15,1	11,0	structures
машины и оборудование	41,9	38,6	39,2	41,0	machinery and equipment
транспортные средства	18,6	17,9	17,5	19,3	vehicles
прочие	2,6	3,3	4,1	4,3	other
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	47,3	50,0	52,1	Depreciation of fixed assets at the end of year, percent
Удельный вес полностью изношенных ос- новных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	13,8	16,1	17,7	Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	117,9	136,3	117,8	115,7	Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

¹⁾ For commercial organizations (excluding small business entities).

18.7. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ1)

AVAILABILITY AND CONDITION OF THE PARK OF MAIN CONSTRUCTION MACHINES IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS 1)

end of year

	2010	2015	2016	2017	
Количество строительных машин, тыс. шт.					Building machines, thou. pcs.
Экскаваторы одноковшовые	15,2	12,3	11,9	10,8	Single-bucket excavators
в том числе зарубежного производства	7,4	8,7	8,5	8,0	including foreign made
Скреперы	0,8	0,3	0,3	0,2	Scrapers
в том числе зарубежного производства	0,3	0,2	0,2	0,1	including foreign made
Бульдозеры на тракторах	13,7	9,6	8,9	7,8	Bulldozers
в том числе зарубежного производства	3,3	3,9	3,7	3,4	including foreign made
Краны башенные	4,7	4,1	3,7	3,0	Column-jib cranes
в том числе зарубежного производства	0,8	1,1	1,2	1,0	including foreign made
Краны на пневмоколесном ходу	2,1	1,5	1,4	1,2	Pneumatic wheel-mounted cranes
в том числе зарубежного производства	0,8	0,8	0,8	0,8	including foreign made
Краны на автомобильном ходу	10,3	7,7	7,2	6,4	Vehicle-mounted cranes
в том числе зарубежного производства	1,8	2,1	2,0	1,9	including foreign made
Краны на гусеничном ходу	3,6	2,4	2,2	1,9	Caterpillar-tracked cranes
в том числе зарубежного производства	1,3	1,0	0,9	0,8	including foreign made
Автогрейдеры	5,2	4,1	4,1	3,6	Motor graders
в том числе зарубежного производства	0,8	1,2	1,2	1,2	including foreign made
Тракторы	9,9	7,0	7,4	6,3	Tractors
в том числе зарубежного производства	2,4	2,8	3,0	2,6	including foreign made
Удельный вес машин с истекшим сроком службы в общем количестве машин, процентов					Share of machines with expired asset life in the total number of machines, percent
Экскаваторы одноковшовые	37,3	31,2	33,4	32,4	Single-bucket excavators
Скреперы	64,2	74,2	79,2	74,7	Scrapers
Бульдозеры на тракторах	49,9	46,7	48,1	47,6	Bulldozers
Краны башенные	55,8	46,6	46,2	40,7	Column-jib cranes
Краны на пневмоколесном ходу	54,9	42,8	43,2	37,1	Pneumatic wheel-mounted cranes
Краны на автомобильном ходу	41,4	36,3	36,1	34,3	Vehicle-mounted cranes
Краны на гусеничном ходу	68,6	63,6	63,1	57,0	Caterpillar-tracked cranes
Автогрейдеры	51,6	46,3	45,5	45,8	Motor graders
Тракторы	54,8	50,1	50,9	51,0	Tractors

ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES, RESIDENTIAL BUILDINGS, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

18.8. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ **COMMISSIONING OF BUILDINGS**

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число зданий – всего, тыс.	119,7	216,5	306,4	278,3	272,6	Buildings – total, thou.
в том числе:						including:
жилого назначения	110,8	201,7	286,1	259,5	253,8	residential
нежилого назначения	8,9	14,8	20,3	18,8	18,8	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,2	2,7	3,1	2,9	2,7	industrial
сельскохозяйственные	1,2	1,8	2,5	2,7	2,7	agricultural
коммерческие	1,9	4,4	7,2	6,1	6,3	commercial
административные		0,8	1,3	1,2	1,2	administrative
учебные	0,6	0,5	1,2	0,7	0,6	educational
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	health-care sector
другие	2,3	3,9	4,2	4,5	4,7	other
Общий строительный объем зданий – всего, млн. м ³	172,4	397,4	622,8	608,5	599,4	Total volume of buildings – total,mln. cu. m
в том числе:						including:
жилого назначения	131,6	271,8	415,7	400,4	401,3	residential
нежилого назначения	40,8	125,6	207,1	208,1	198,1	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	13,1	40,7	48,8	45,5	46,3	industrial
сельскохозяйственные	4,8	14,0	27,3	34,7	42,0	agricultural
коммерческие	3,7	32,0	72,0	65,4	53,3	commercial
административные		6,4	10,0	9,6	7,6	administrative
учебные	6,7	8,2	19,5	14,8	15,6	educational
системы здравоохранения	5,2	5,9	4,0	4,7	4,7	health-care sector
другие	7,3	18,4	25,5	33,4	28,6	other
Общая площадь зданий – всего, млн. м ²	44,7	91,5	139,4	135,8	137,3	Total area of buildings – total, mln. sq. m
в том числе:						including:
жилого назначения	36,4	70,3	106,2	103,4	104,6	residential
нежилого назначения	8,3	21,2	33,2	32,4	32,7	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,0	4,3	4,8	4,6	4,8	industrial
сельскохозяйственные	1,2	3,3	5,1	5,8	7,7	agricultural
коммерческие	0,9	5,4	11,6	10,2	9,0	commercial
административные		1,5	2,1	1,9	1,6	administrative
учебные	1,5	1,8	4,5	3,3	3,3	educational
системы здравоохранения	1,2	1,4	0,9	1,1	1,3	health-care sector
другие	1,5	3,5	4,2	5,5	5,0	other



18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Мощности по добыче и переработке:						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн. т	5,1	8,2	4,6	4,5	14,2	coal, mln. tonnes
нефти, млн. т	0,3	6,8	15,1	0,2	1,0	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд. м ³	1,5	-	0,9	3,7	-	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	-	1,5	1,4	steel, thou. tonnes
готового проката черных металлов, млн. т	_	0,6	_	_	_	finished rolled ferrous metal products, mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	_	635,2	350,0	_	129,0	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	_	705,0	-	_	-	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн. т	_	0,7	1,4	0.0	0,5	mineral fertilizers (in terms of 100% nutritive substances), mln. tonnes
целлюлозы (по варке), тыс. т	_	136,1	365,0	- 0,0	- 0,5	cellulose (after cooking), thou. tonnes
бумаги, тыс. т	_	40,0	- 000,0	_	_	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	_	41,0	19,0	_	7,5	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн. т		1,3	2,8	0,5	- 7,5	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн. шт.	0,3	1,3	2,0	0,5	_	knitwear articles, mln. pcs.
•	0,3	1,4	-	_	_	granulated sugar, thou, centners of sugar
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	-	5,5	16,5	8,0	6,5	beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	1015,8	452,1	82,4	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,2	0,3	0,5	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	55,0	3,0	4,0	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:		.,.		.,.	,-	Construction completed:
электростанций турбинных, млн. кВт	0,4	1,9	1,7	0,9	3,8	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	17,8	62,5	157,0	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, тыс. км	6,6	2,2	2,3	2,2	2,1	hard surface general-purpose highways, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	2,5	1,0	0,8	gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефте- продуктопроводов магистральных регио- нальных, тыс. км	0,7	1,2	0,8	0,9	0,3	crude oil and refined liquid petroleum prod- ucts pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						sea port quays (incl. see port handling terminals):
ТЫС. ПОГ. М	0,2	0.9	-	0,06	0,6	thou. linear meters
млн. т груза в год	1,2	2,8	-	_	_	mln. cargo tonnes per year
механизированных причалов речных портов:	ŕ	,				mechanized quays of river ports:
тыс. пог. м	_	0,4	0,1	_	_	thou. linear meters
	_	0,2	0,1	_	_	mln. cargo tonnes per year
млн. т груза в год животноводческих помещений, тыс. мест:		0,2	0,1	_		livestock buildings, thou. places
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	102,6	120,7	275,1	for cattle
для крупного рогатого скога	30,2	603,3	877,3	775,7	1335,2	for swine
для свиней для овец	9,6	6,3	9,8	14,2	19,2	for sheep
птицефабрик:	9,0	0,3	9,0	14,2	19,2	poultry farms:
яичного направления,						for egg production,
тыс. кур несушек	36,0	702,7	248,0	1420,2	845,0	thou. laying hens
мясного направления, млн. голов мясной птицы в год	0,04	122,5	11,0	35,5	121,8	for poultry meat production, mln. heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	-	1,4	137,5	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	3,9	6,9	19,2	land irrigation, thou. ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	13,0	1,1	24,6	land draining, thou. ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осущения тыс га	57 R	9.8	_	_	_	land clearance operations on farmland,
на сельскохозяиственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	-	-	-	requiring no drainage, thou. ha



18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ **COMMISSIONING OF RESIDENTIAL BUILDINGS**

Годы	Всего введено, млн. м² общей площади жилых помещений Total commis-			Удельный вес в о жилых домов, пос процентов Share in total numiresidential building	троенных, ber of constructed	Year
	sioned area of dwellings, mln. sq. m	населением за счет собст- венных и при- влеченных средств by population with own funds and mortgage	жилищно- строительными кооперативами by housing and construction cooperatives	населением за счет собствен- ных и привле- ченных средств by population with own funds and mortgage	жилищно- строительными кооперативами by housing and construction cooperatives	
1918-1928	129,9	113,9		87,7		1918-1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1		average per year
1929-1932	38,3	15,2		39,7		1929-1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6		average per year
1933-1937	44,6	17,7		39,7		1933-1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3		average per year
1938 - І полугодие 1941	54,1	28,9		53,4		1938 - I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5		average per year
II полугодие 1941-1945	60,8	35,0		57,6		II half year of 1941-1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8		average per year
1946-1950 ¹⁾	104,0	59,0		56,7		1946-1950 ¹⁾
в среднем за год	20,8	11,8		56,7		average per year
1956-1960	280,8	128,6		45,8		1956-1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7		average per year
1966-1970	284,5	56,9	21,7	20,0	7,6	1966-1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	7,6	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	8,2	1970
1976-1980	295,1	22,9	13,5	7,8	4,6	1976-1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	4,6	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	4,2	1980
1986-1990	343,4	25,2	18,5	7,3	5,4	1986-1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	5,4	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	4,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	4,2	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2,4	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	0,6	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	0,6	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	0,4	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	0,7	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	0,4	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	0,7	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	1,2	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	1,0	2017

¹⁾ Включая восстановление.

18.11. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ COMMISSIONING OF RESIDENTIAL BUILDINGS IN CITIES, URBAN-TYPE SETTLEMENTS AND RURAL AREA

	2000	2010	2015	2016	2017	
	Милл	ионов м² обы	цей площади	жилых поме	щений	
		Total area	a of dwellings	, mln.sq.m		
В городской местности	23,1	43,7	62,0	58,8	57,2	In urban area
В сельской местности	7,2	14,7	23,3	21,4	22,0	In rural area
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						Built by population with own funds and mortgage
в городской местности	6,2	12,7	16,3	14,9	15,5	In urban area
в сельской местности	6,4	12,8	18,9	16,9	17,5	in rural area
			человек насе щади жилых г			
	Total a	area of dwellir	ngs per 1000 p	oopulation, sq	. m	
В городской и сельской местности	207	409	583	547	540	In urban and rural area
В городской местности	216	415	571	541	523	In urban area
В сельской местности	182	392	616	566	585	In rural area



¹⁾ Including restoration.

18.12. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ PA3ЛИЧНЫХ ФОРМ COБCTBEHHOCTU И HACEЛЕНИЕМ RESIDENTIAL BUILDINGS COMMISSIONED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION

	2010	2015	2016	2017	
Введено – всего, млн. м ² общей					Commissioned – total area of dwellings,
площади жилых помещений	58,4	85,3	80,2	79,2	mln. sq. m
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	32,9	50,1	48,4	46,2	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	3,5	2,5	2,2	2,4	state
в том числе:					including:
федеральной	2,0	1,0	1,0	1,5	federal
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	1,5	1,2	0,9	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	2,0	1,9	1,7	1,9	municipal
смешанной российской	1,0	0,6	0,5	0,5	mixed Russian
частной	24,9	41,6	40,2	38,7	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	35,2	31,8	33,0	by population with own funds and mortgage
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов					Share in total commissioned area of dwellings, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	56,3	58,8	60,4	58,4	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	6,0	2,9	2,7	3,0	state
в том числе:					including:
федеральной	3,4	1,2	1,2	1,9	federal
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	1,7	1,5	1,1	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	3,4	2,2	2,1	2,4	municipal
смешанной российской	1,7	0,7	0,6	0,6	mixed Russian
частной .	42,6	48,8	50,1	48,9	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	41,2	39,6	41,6	by population with own funds and mortgage

18.13. OCHOBHЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1195	1167	1139	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	81,1	81,5	71,4	68,7	69,6	Average size, total area, sq. m
Из них по видам квартир, в процентах от общего ввода:						Of which by apartment types, percent of total commissioned apartments:
однокомнатные	20	34	43	46	46	one room
двухкомнатные	29	32	30	29	29	two rooms
трехкомнатные	34	23	18	17	16	three rooms
четырехкомнатные и более	17	11	9	8	9	four rooms and more
Населением за счет собственных и привлеченных средств						By housing and construction cooperatives
Число квартир, тыс.	106	192	272	251	244	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	118,8	132,6	129,6	126,7	135,1	Average size, total area, sq. m
Жилищно-строительными кооперативами						By population at own expenses and borrowed funds
Число квартир, тыс.	11	5	11	18	13	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	67,1	69,1	54,9	55,4	61,3	Average size, total area, sq. m

18.14. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ1)

на конец года

RESIDENTIAL BUILDINGS UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS¹⁾

end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	7,7	7,1	6,3	Residential buildings under construction in progress, thou.
Их общая площадь, млн. м ²	45,2	29,7	34,7	37,3	37,5	Total area, mln. sq. m

¹⁾ Без строящихся населением.

¹⁾ Excluding buildings under construction by population.



18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. COMMISSIONING OF RESIDENTIAL BUILDINGS ES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Введено в действи тыс. м ² общей пло помещений		Удельный вес общей площади жилых домов,	Введено в действие общей площади жилых домов	
	Commissioned residutotal area of dwelling		построенных на- селением за счет собственных и	на 1000 человек населения, м² общей площади	
	scero total	в том числе населением за счет собст- венных и привле- ченных средств including by popu- lation with own funds and mort- gage	привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов Share of total area of dwellings of residential buildings constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential buildings, percent	жилых помещений Commissioned total area of dwell- ings of residential buildings per 1000 population, total area of dwellings, sq. m	
Российская Федерация Центральный	79223,9	32987,1	41,6	540	Russian Federation Central
федеральный округ	24284,9	9771,4	40,2	619	Federal District
Белгородская область	1300,5	1055,9	81,2	838	Belgorod Region
Брянская область	558,3	72,6	13,0	459	Bryansk Region
Владимирская область	695,4	413,5	59,5	502	Vladimir Region
Воронежская область	1687,3	654,6	38,8	723	Voronezh Region
Ивановская область	339,8	129,1	38,0	333	Ivanovo Region
Калужская область Костромская область	882,3 310,2	440,1 118,6	49,9 38,2	871 480	Kaluga Region Kostroma Region
Курская область	590,5	257,7	43,6	528	Kursk Region
Липецкая область	1084,2	812,0	74,9	940	Lipetsk Region
Московская область	9077,7	3529,1	38,9	1216	Moscow Region
Орловская область	267,5	100,1	37,4	356	Orel Region
Рязанская область	712,5	321,6	45,1	634	Ryazan Region
Смоленская область	484,4	219,9	45,4	509	Smolensk Region
Тамбовская область	839,4	643,6	76,7	809	Tambov Region
Тверская область	585,2	151,2	25,8	454	Tver Region
Тульская область	696,8	302,5	43,4	466	Tula Region
Ярославская область	753,8	327,9	43,5	594	Yaroslavl Region
г. Москва	3419,0	221,2	6,5	275	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	8967,2	1832,4	20,4	644	Northwestern Federal District
Республика Карелия	222,3	70,0	31,5	356	Republic of Karelia
Республика Коми	222,8	85,4	38,3	263	Komi Republic
Архангельская область	422,8	143,6	34,0	364	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	27,9	12,6	45,2	635	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	204.0	424.0	22.0	254	Arkhangelsk Region less autonomou
без автономного округа Вологодская область	394,9 542,3	131,0 184,6	33,2 34,0	354 459	area Vologda Region
Калининградская область	902,4	277,9	30,8	911	Kaliningrad Region
Ленинградская область Ленинградская область	2625,8	692,1	26,4	1456	Leningrad Region
Мурманская область	59,0	15,6	26,5	78	Murmansk Region
Новгородская область	231,6	123,1	53,2	380	Novgorod Region
Псковская область	202,3	102,5	50,7	316	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3536,1	137,6	3,9	665	Sankt-Petersburg city
Южный					Southern
федеральный округ	9622,1	4625,5	48,1	585	Federal District
Республика Адыгея	244,3	110,2	45,1	539	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия Республика Крым	96,3 833,7	54,7 617,3	56,8 74,0	348 436	Republic of Kalmykia Republic of Crimea
Геспуолика крым Краснодарский край	4728,4	1810,0	38,3	846	Krasnodar Territory
Астраханская область	483,5	268,4	55,5	475	Astrakhan Region
Волгоградская область	727,6	328,7	45,2	288	Volgograd Region
Ростовская область	2333,9	1375,7	58,9	552	Rostov Region
г. Севастополь	174,3	60,5	34,7	403	Sevastopol city
Северо-Кавказский					North Caucasus
федеральный округ	5081,7	3370,1	66,3	519	Federal District
Республика Дагестан	2000,1	1446,9	72,3	655	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	309,3	165,3	53,5	639	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика	426,8 201,8	274,1 72,3	64,2 35,8	493 433	Kabardino-Balkarian Republic Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	201,8 192,2	72,3 44,3	23,0	433 274	Republic of North Ossetia - Alania
т сопустика осверная осетия - Алания	· ·		·		
Чеченская Республика	1069,3	975,4	91,2	750	Chechen Republic

Продолжение табл. / Continued table 18.15

	Введено в действи тыс. м² общей плог помещений Commissioned resid	цади жилых dential buildings,	Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения,	pogorimenue raon. 7 continueu table 10:10
	total area of dwelling	дз. thou. sq. m в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств including by population with own funds and mort- gage	собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов Share of total area of dwellings of residential buildings constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential buildings, percent	м ² общей площади жилых помещений Commissioned total area of dwell- ings of residential buildings per 1000 population, total area of dwellings, sq. m	
Приволжский федеральный округ	15640,8	7480,6	47,8	529	Volga Federal District
Республика Башкортостан	2460,5	1666,1	67,7	605	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	470,3	148,1	31,5	688	Republic of Mari El
Республика Мордовия	330,1	148,2	44,9	409	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2408,1	1080,0	44,8	619	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	658,6	287,8	43,7	435	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	605,0	165,1	27,3	490	Chuvash Republic
Пермский край	1101,1	468,2	42,5	419	Perm Territory
Кировская область	545,8	194,8	35,7	424	Kirov Region
Нижегородская область	1308,1	601,6	46,0	404	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	892,0	401,2	45,0	450	Orenburg Region
Пензенская область	886,9	532,1	60,0	664	Penza Region
Самарская область	1787,7	661,0	37,0	559	Samara Region
Саратовская область	1210,1	431,4	35,6	490	Saratov Region
Ульяновская область	976,6	695,1	71,2	781	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	6301,7	2285,1	36,3	510	Ural Federal District
Курганская область	271,8	122,3	45,0	320	Kurgan Region
Свердловская область	2144,0	839,7	39,2	495	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2468,5	804,2	32,6	671	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный	040.5	445.0	440	400	Khanty-Mansi Autonomous Area –
округ – Югра Ямало-Ненецкий автономный округ	812,5 236,1	115,9 32,4	14,3 13,7	492 439	Yugra Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	230,1	32,4	13,7	459	Tyumen Region
без автономных округов	1419,9	655,8	46,2	954	less autonomous areas
Челябинская область	1417,3	519,0	36,6	405	Chelyabinsk Region
Сибирский		00040			Siberian
федеральный округ	7332,9	2834,9	38,7	380	Federal District
Республика Алтай Республика Бурятия	130,9 269,2	110,2 140,3	84,2 52,1	602 273	Republic of Altay Republic of Buryatia
Республика Бурятия Республика Тыва	101,0	77,4	76,6	315	Republic of Tuva
Республика Хакасия	235,9	85,9	36,4	439	Republic of Khakassia
Алтайский край	629,9	253,5	40,2	267	Altay Territory
Забайкальский край	270,5	154,9	57,3	251	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	1056,5	287,5	27,2	367	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	973,8	323,2	33,2	405	Irkutsk Region
Кемеровская область	1000,3	544,2	54,4	370	Kemerovo Region
Новосибирская область	1729,1	517,7	29,9	621	Novosibirsk Region
Омская область	458,2	170,4	37,2	233	Omsk Region
Томская область	477,6	169,8	35,5	443	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	1972,6	777,2	39,4	320	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	633,8	203,8	32,2	658	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	66,7	29,5 203.5	44,3	212 215	Kamchatka Territory
Приморский край Хабаровский край	412,1 269,7	203,5 128,9	49,4 47,8	203	Primorye Territory Khabarovsk Territory
Ааоаровский край Амурская область	181,6	31,9	47,6 17,6	203	Amur Region
Амурская область Магаданская область	6,4	4,8	74,8	44	Magadan Region
Сахалинская область	347,7	155,6	44,7	711	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	50,4	19,1	38,0	309	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	4,1	0,1	2,6	83	Chukotka Autonomous Area

18.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Введено - всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	133,8	67,8	66,3	90,3	108,4	Secondary general education institu- tions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	6,8	22,9	143,3	63,3	40,8	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	4,3	6,1	3,9	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	23,7	18,1	20,7	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	12,1	13,4	16,0	16,5	21,0	Club-type cultural institutions, thou. seats
в том числе в сельской местности						including in rural areas
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	53,5	20,2	24,0	19,5	26,3	Secondary general education institu- tions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	3,0	3,5	31,5	13,7	12,5	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,4	0,6	0,1	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	9,6	8,2	7,1	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	9,6	9,0	10,5	8,5	16,3	Club-type cultural institutions, thou. seats

18.17. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Образовательные организации высше- го образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий Профессиональные образовательные организации ¹⁾ , тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	222,0	220,2 7,0	109,1 32,3	Higher professional education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m Vocational education institutions ¹⁾ , total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий Образовательные организации начального профессионального образо-	18,2	60,4	8,9	-	-	Secondary vocational education institu- tions, total area of educational and labo- ratory buildings, thou. sq. m Primary vocational education institutions,
вания, тыс. ученических мест	0,6	1,2	0,5	-	-	thou. student places

¹⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

¹⁾ In accordance with the Federal law Ne 273-FZ of December 29, 2012, «On Education in the Russian Federation», starting since 2016, the indicator «Vocational education institutions» includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1-18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также с 2015 г. работы, выполненные хозяйственным способом организациями и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.3, 18.4. К **строительным организациям** относятся все общестроительные и специализированные организации, включая ремонтно-строительные организации, тресты (управления) механизации и домостроительные комбинаты, буровые организации, осуществляющие строительство разведочных скважин на нефть и газ, и другие организации, зарегистрированные соответствующим кодом ОКВЭД2 (до 2016 г. включительно ОКВЭД 2007), входящим в раздел F «Строительство».

В число строительных организаций включаются юридические лица всех форм собственности, филиалы, структурные подразделения, субъекты малого предпринимательства, выполняющие работы по договорам строительного подряда и (или) государственным контрактам, заключаемым с заказчиками.

Табл. 18.9, 18.16, 18.17. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о вводе в действие мощностей и объектов включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.10-18.13, 18.15. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Табл. 18.13. В данные об общем **числе построенных квартир** включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 18.1-18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, as well as own account construction performed by organizations and population

The value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

The indicator "Volume of works in construction activity performed by full range of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small business entities and micro-enterprises and inclusive of activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

Tables 18.3-18.4. Construction organizations are all general construction and specialized organizations including repairing and construction organizations, mechanization trusts (departments) and house building plants, drilling organizations carrying out construction of exploratory oil and gas wells, and other organizations registered under the corresponding code of OKVED2 (till 2016 inclusive - OKVED 2007), included in Section F "Construction".

Construction organizations include legal entities of all forms of ownership, branches, divisions, small businesses, that perform works under construction agreements, and (or) government contracts concluded with customers.

Tab. 18.9, 18.16, 18.17. Commissioning of capacities is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on commissioned capacities and facilities include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.10-18.13, 18.15. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as the area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

Table 18.13. Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population.



19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ TRADE AND SERVICE

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочных обследований субъектов малого предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей), а также выборочных обследований розничных рынков и ярмарок с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов приведенные показатели досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год, данные о числе хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности приводятся за 2016, 2017 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2017», «Платное обслуживание населения в России. 2017» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

This section contains statistical information developed on the basis of data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of small businesses (including individual entrepreneurs), extending the received data to the general universe of observation units of retail markets and fairs. In accordance with the System of National Accounts the indicators constructed for trade organizations are adjusted by the volume of activity not observed by direct statistical methods

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the "Russian Statistical Yearbook. 2017", the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section" Publications ".

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2017», «Paid services to population in Russia. 2017» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY 1) end of year

(тысяч / thou.)

	2016	2017	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов	1577,2	1465,1	Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehi- cles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	131,4	126,6	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and mo- torcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами	1091,2	1011,3	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	354,7	327,2	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Индивидуальные предприниматели в розничной			
торговле, кроме торговли автотранспортными			Individual entrepreneurs in retail trade, except
средствами и мотоциклами	1334,3	1294,3	of motor vehicles and motorcycles

 $^{^{1)}}$ По данным государственной регистрации.



¹⁾ According to data of state registration.

19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS

	2016	2017	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт			Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	419,8	462,1	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	29486	30869	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	4576,0	5174,1	Turnover ¹⁾ (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{2);3)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		31148,6	Investments in fixed capital ^{2);3)} (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ⁴⁾ , млрд. руб.	592,3	372,4	Gross profit ⁴⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ⁴⁾ , млрд. руб.	449,6	303,2	Commercial and administrative costs ⁴⁾ , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами			Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2412,0	2522,3	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	35945	37996	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот $^{1)}$ (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	36445,5	38228,0	Turnover 1) (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{2),3)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		633762,4	Investments in fixed capital ^(2);3) (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ⁴⁾ , млрд. руб.	5780,8	5915,4	Gross profit ⁴), bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ⁴⁾ , млрд. руб.	4088,7	4306,6	Commercial and administrative costs ⁴⁾ , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранспорт- ными средствами и мотоциклами			Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2858,2	2760,1	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	25237	26903	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	13200,7	14428,2	Turnover ¹⁾ (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{2);3)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		211184,3	Investments in fixed capital ^{2);3)} (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ⁴⁾ , млрд. руб.	2178,5	2742,9	Gross profit ⁴⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ⁴⁾ , млрд. руб.	2012,9	2498,6	Commercial and administrative costs ⁽⁴⁾ , bln. roubles

¹⁾ Данные за 2016 г. приведены с учетом уточнений данных респондентами.
2) Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
3) Данные за 2016 г., пересчитанные в соответствии с ОКВЭД2, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.
4) По данным бухгалтерской отчетности организаций (без субъектов малого предпринимательства).

^{1) 2016 -} taking into account the data revisions made by respondents.

2) Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

3) Data for 2016, recalculated in accordance with OKVED2, will be published in the official publications of the Rosstat in 2019.

4) According to bookkeeping reporting of organizations (without small businesses.

19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2017 г. $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 2017 1)

at current prices

at current prices	1	+	
	Млрд. рублей	В процентах	
	Bln. roubles	к итогу Percent of total	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	3864,4	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля автотранспортными средствами	2616,0	67,7	sale of motor vehicles
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	429,8	11,1	maintenance and repair of motor vehicles
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	813,4	21,1	sale of motor vehicle parts and accessories
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	5,1	0,1	sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories
торговля оптовая, кроме оптовой торговли авто- транспортными средствами и мотоциклами	31125,9	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	731,7	2,4	wholesale on a fee or contract basis
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	881,7	2,8	wholesale of agricultural raw materials and live animals
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	6656,2	21,4	wholesale of food, beverages and tobacco
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	4565,5	14,7	wholesale of non-food consumer goods
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	632,0	2,0	wholesale of information and communication equipment
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	1399,1	4,5	wholesale of other machinery, equipment and supplies
торговля оптовая специализированная, прочая	13659,4	43,9	other specialised wholesale
торговля оптовая неспециализированная	2600,3	8,4	non-specialised wholesale trade
Торговля розничная кроме торговли автотранспорт- ными средствами и мотоциклами	11032,7	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля розничная в неспециализированных магазинах	6167,2	55,9	retail trade in non-specialized stores
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	366,9	3,3	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	1540,2	14,0	retail sale of automotive fuel in specialised stores
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	253,5	2,3	retail sale of information and communication equipment in specialised stores
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	1160,4	10,5	retail sale of other household equipment in specialised stores
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	30,9	0,3	retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	1304,4	11,8	other retail sale in specialized stores
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	1,6	0,0	retail sale via stalls and markets
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	207,6	1,9	retail sale not in stores, stalls or markets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS

	2016	2017	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания			Restaurants and mobile food service activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	72,5	69,9	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	394,5	387,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	19258	21565	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот 2) (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	487,2	602,5	Turnover ²⁾ (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{3),4)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		11613,8	Investments in fixed capital ^{3),4)} (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль $^{5)}$, млрд. руб.	81,8	83,5	Gross profit 5, bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы $^{5)}$, млрд. руб.	67,8	69,8	Commercial and administrative costs ⁵⁾ , bln. roubles
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания			The activity of catering organizations in serving cere- monies and other types of catering services
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	9,0	8,5	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	223,1	188,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	22234	23920	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	227,8	270,2	Turnover ²⁾ (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{3),4)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		4512,0	Investments in fixed capital ^{3):4)} (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль $^{5)}$, млрд. руб.	53,4	62,7	Gross profit 5); bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ⁵⁾ , млрд. руб.	49,3	58,5	Commercial and administrative costs ⁵⁾ , bln. roubles
Подача напитков			Beverage serving activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	7,2	6,3	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	24,5	18,0	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	13589	13890	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.	30,6	30,1	Turnover ²⁾ (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ^{3);4)} (в фактически действовавших ценах), млн. руб.		4,8	Investments in fixed capita $l^{3):4)}$ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль $^{5)}$, млрд. руб.	0,1	0,2	Gross profit 5), bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ⁵⁾ , млрд. руб.	0,1	0,1	Commercial and administrative costs ⁵⁾ , bln. roubles

¹⁾ По данным государственной регистрации.
2) Данные за 2016 г. приведены с учетом уточнений данных респондентами.
3) Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
4) Данные за 2016 г., пересчитанные в соответствии с ОКВЭД2, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.
5) По данным бухгалтерской отчетности организаций (без субъектов малого предпринимательства).

¹⁾ According to state registration data.
2) 2016 - taking into account the data revisions made by respondents.
3) Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.
4) According to bookkeeping reporting of organizations (without small businesses).

19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ В 2017 г. $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF TRADE ORGANIZATIONS in 2017 $^{1)}\,$

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2017	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:		including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	37,5	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,0	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	14,3	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,6	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	4,1	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	depreciation of intangible assets
арендная плата	5,8	rental fee
обязательные страховые платежи	0,5	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,6	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	26,6	works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,4	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:		including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	18,1	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	0,7	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	9,7	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,3	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	11,5	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	depreciation of intangible assets
арендная плата	3,0	rental fee
обязательные страховые платежи	0,1	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	2,5	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	48,6	works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,8	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)



Продолжение табл. / Continued table 19.5

	2017	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:		including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	8,1	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	2,8	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	26,7	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,4	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	6,2	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	depreciation of intangible assets
арендная плата	20,1	rental fee
обязательные страховые платежи	0,4	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,8	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	23,6	works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	3,3	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства.

19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS $^{1)}\,$

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2015	2016	2017	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	43,5	47,3	50,7	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,4	1,3	1,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	20,4	20,7	20,3	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, $\Phi\Phi OMC^{2)}$	5,6	5,9	6,0	5,8	insurance contributions to the Pension Fund, the So- cial Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund ²⁾
амортизация основных средств	2,3	2,4	2,5	2,9	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,2	0,0	0,0	depreciation of intangible assets
арендная плата	7,8	7,3	8,3	7,3	rental fee
обязательные страховые платежи	0,5	0,3	0,4	0,2	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,1	0,1	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,0	0,0	0,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	0,6	0,2	0,2	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	16,0	7,3	6,4	works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	6,0	1,9	5,9	5,0	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Excluding small businesses.
2) 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds.



¹⁾ Excluding small businesses.

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства. 2) 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ТФОМС.

19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Млрд. руб.					изического о			
	, ,	ски действов	авших ценах)	1	х к предыдуц	цему году		
	Bln. roubles (at current p			1	Volume indi percent of p	ces of, revious year	1	1	
	оборот оптовой	оборот розничной	оборот общест-	объем платных	оборота оптовой	оборота розничной	оборота общест-	платных услуг	
	торговли	торговли	венного	услуг	торговли	торговли	венного	населению	
	wholesale	retail	питания	населению	wholesale	retail trade	питания	market	
	trade turn- over	trade turnover	catering turnover	volume of market services to population	trade turn- over	turnover	catering turnover	services to population	
Российская Федерация	70495	29813	1435	9211	105,7	101,3	103,2	101,4	Russian Federation
Центральный федеральный округ	36137	10140	389	3180	106,1	102,3	103,4	101,0	Central Federal District
Белгородская область	613	315	8	81	102,0	102,8	106,0	101,1	Belgorod Region
Брянская область	218	234	11	50	106,6	102,2	102,2	99,5	Bryansk Region
Владимирская область	274	212	11	69	99,8	102,4	101,5	98,0	Vladimir Region
Воронежская область	868	517	15	125	106,0	102,8	105,1	100,4	Voronezh Region
Ивановская область	264	157	6	42	95,0	102,9	107,3	98,4	Ivanovo Region
Калужская область	248	186 97	8 4	47	109,7	100,2	110,1	97,5	Kaluga Region
Костромская область Курская область	121 260	197	6	26 53	96,5 103,0	100,1 100,2	103,4 102,6	100,3 99,4	Kostroma Region Kursk Region
Липецкая область	327	237	7	63	110,6	100,2	102,0	101,9	Lipetsk Region
Московская область	4985	2094	101	491	121,5	101,7	110,0	101,9	Moscow Region
Орловская область	163	125	4	34	98,4	101,6	99,7	101,7	Orel Region
Рязанская область	345	180	6	46	98,1	101,3	104,0	101,7	Ryazan Region
Смоленская область	307	158	7	34	99,9	100,2	97,1	99,4	Smolensk Region
Тамбовская область	225	195	5	48	103,9	99,3	103,8	99,4	Tambov Region
Тверская область	199	216	8	52	107,9	98,1	101,8	101,9	Tver Region
Тульская область	301	274	8	70	101,7	103,2	102,7	101,1	Tula Region
Ярославская область	467	225	10	55	104,1	105,6	96,1	99,4	Yaroslavl Region
г. Москва	25949	4522	165	1796	104,2	101,2	99,6	101,6	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	9484	2923	158	944	114,1	102,8	103,5	101,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	80	113	5	33	109,6	101,8	101,3	102,8	Republic of Karelia
Республика Коми	80	150	8	49	105,5	99,5	101,2	99,4	Komi Republic
Архангельская область	160	252	15	68	102,3	102,7	108,3	98,6	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ Архангельская область	8	9	1	3	95,1	102,5	122,4	94,6	Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region
без автономного округа	152	243	13	66	102,6	102,7	107,1	98,9	less autonomous area
Вологодская область	304	172	7	56	107,7	103,6	103,8	98,5	Vologda Region
Калининградская область	287	157	12	56	100,1	101,9	109,3	103,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	520	371	15	74	106,1	103,8	99,4	102,5	Leningrad Region
Мурманская область	159	164	14	56	105,9	100,5	97,9	96,2	Murmansk Region
Новгородская область	101	112	5	32	109,8	100,1	97,0	93,1	Novgorod Region
Псковская область	101	107	5	26	110,4	102,9	102,3	100,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	7691	1326	72	494	116,3	103,4	104,5	102,8	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	4102	3120	151	1004	101,0	101,0	103,5	100,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	46	86	3	13	99,2	103,8	122,3	101,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	4	20	0,6	5	106,3	100,0	105,6	104,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	185	230	10	85	110,1	101,9	101,1	96,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	1531	1307	73	480	102,2	101,1	102,0	100,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	80	167	9	39	92,1	97,4	106,4	99,9	Astrakhan Region
Волгоградская область	604	367	12	133	101,2	102,8	108,3	100,1	Volgograd Region
Ростовская область	1610	880	37	215	99,3	100,3	103,7	102,3	Rostov Region
г. Севастополь	42	63	6	34	99,5	101,4	100,6	103,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	771	1621	144	405	111,1	101,7	100,9	103,4	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	38	690	86	119	103,1	101,6	98,5	108,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	6	23	0,4	11	128,8	99,8	98,8	110,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	28	124	5	29	119,8	100,0	103,4	102,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	29	37	0.9	14	86,2	100,2	101,7	101,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная			,		,	,	· ·	,	Republic of North
Осетия – Алания Чеченская Республика	23 25	110 158	5 12	27 53	75,5 100,6	100,9 100,0	102,6 107,1	101,2 105,7	Ossetia – Alania Chechen Republic
Ставропольский край	621	479	35	152	115,2	100,0	107,1	99,2	Stavropol Territory
отавропольский край	1 021	1 4/9	1 33	102	110,2	103,4	104,2	ı 55,∠	Staviopol Territory



Продолжение табл. / Continued table 19.7

								ение табл. / Continued table 1
, ,		авших ценах)	в процента	х к предыдуц			
оборот оптовой торговли wholesale trade turn-	оборот розничной торговли retail trade	оборот общест- венного питания catering	объем платных услуг населению volume of	оборота оптовой торговли wholesale trade turn-	оборота розничной торговли retail trade turnover	оборота общест- венного питания catering	платных услуг населению market services to	
over	turnover	turnover	market services to population	over		turnover	population	
7554	5000	200	4505	400.0	400.4	400.0	404.0	Volga
				,	-	,	_	Federal District
	-	_		,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Republic of Bashkortostan Republic of Mari El
	-			,				Republic of Mordovia
	-		_	,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Republic of Tatarstan
	-	_		,	· ·	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Udmurtian Republic
				,	,	,		Chuvash Republic
		_	_	,	· ·	,		Perm Territory
				,	· ·	,		Kirov Region
	-			,	,	,		Nizhny Novgorod Region
		_		,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	-			,	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Orenburg Region Penza Region
		_		,	,			Samara Region
	-		_	,	,	,		Saratov Region
				,	· ·	,		Ulyanovsk Region
223	170	0	52	101,0	101,0	113,0	100,1	Ural
4972	2556	150	779	108,4	99,5	99,3	102,9	Federal District
73	109	4	30	98,4	100,3	98,1	101,4	Kurgan Region
1981	1078	51	359	107,9	98,5	94,5	103,3	Sverdlovsk Region
1592	876	75	238	110,9	101,9	101,2	103,2	Tyumen Region
								including:
428	395	37	108	111,8	102,2	99,6	102,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
661	128	13	46	121,5	101,1	95,0	107,9	Yamal-Nenets Autonomous Area
504	354	26	85	98,9	102,0	107,1	102,4	Tyumen Region less autonomous areas
1326	492	21	151	106,8	97,5	104,1	101,7	Chelyabinsk Region
5341	2919	140	869	109,1	101,4	105,1	102,4	Siberian Federal District
35	24	0,8	5	97,2	103,1	106,1	104,9	Republic of Altay
98	171	10	45	102,0	99,0	104,0	99,8	Republic of Buryatia
4	22	0,8	6	81,0	100,1	100,0	99,7	Republic of Tuva
70	79	5	18	104,4	103,0	109,7	102,9	Republic of Khakassia
/31	330	9	00	404.0	400 =		00 =	Altay Territory
751	339		89	101,0	100,7	101,0	99,5	Allay Territory
73	158	8	44	101,0	100,7 99,7	101,0 100,5	99,5 98,2	Trans-Baikal Territory
		_		,	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,
73	158	8	44	108,4	99,7	100,5	98,2	Trans-Baikal Territory
73 789	158 511	8 23	44 157	108,4 107,2	99,7 98,8	100,5 104,1	98,2 105,9	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory
73 789 732	158 511 322	8 23 14	44 157 100	108,4 107,2 117,6	99,7 98,8 101,7	100,5 104,1 105,4	98,2 105,9 106,1	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region
73 789 732 961	158 511 322 355	8 23 14 19	44 157 100 110	108,4 107,2 117,6 106,7	99,7 98,8 101,7 102,0	100,5 104,1 105,4 100,0	98,2 105,9 106,1 103,3	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region
73 789 732 961 1348	158 511 322 355 473	8 23 14 19 26	44 157 100 110 152	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region
73 789 732 961 1348 507	158 511 322 355 473 317	8 23 14 19 26 14	44 157 100 110 152 95	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region
73 789 732 961 1348 507 295	158 511 322 355 473 317 146	8 23 14 19 26 14	44 157 100 110 152 95 49	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern
73 789 732 961 1348 507 295	158 511 322 355 473 317 146 1315	8 23 14 19 26 14 9 75 17	44 157 100 110 152 95 49 524	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54	8 23 14 19 26 14 9 75	44 157 100 110 152 95 49 524 82	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 102,0 100,1	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia)
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98 85 1051 592	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54 375 308	8 23 14 19 26 14 9 75 17 6 17	44 157 100 110 152 95 49 524 82 31 146 140	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4 108,1 105,9 114,3	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 102,0 100,1 100,5 103,2 102,7	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6 100,7 104,3 102,2	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6 103,3 103,2 100,4	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia) Kamchatka Territory Primorye Territory Khabarovsk Territory
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98 85 1051	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54	8 23 14 19 26 14 9 75 17 6 17	44 157 100 110 152 95 49 524 82 31	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4 108,1 105,9	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 102,0 100,1 100,5 103,2	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6 100,7 104,3	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6 103,3 103,2	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia) Kamchatka Territory Primorye Territory
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98 85 1051 592	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54 375 308	8 23 14 19 26 14 9 75 17 6 17	44 157 100 110 152 95 49 524 82 31 146 140	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4 108,1 105,9 114,3	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 102,0 100,1 100,5 103,2 102,7	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6 100,7 104,3 102,2	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6 103,3 103,2 100,4	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia) Kamchatka Territory Primorye Territory Khabarovsk Territory
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98 85 1051 592 116	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54 375 308 162	8 23 14 19 26 14 9 75 17 6 17	44 157 100 110 152 95 49 524 82 31 146 140 44	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4 108,1 105,9 114,3 107,2	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 100,1 100,5 103,2 102,7 102,2	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6 100,7 104,3 102,2 101,4	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6 103,3 103,2 100,4 100,3	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia) Kamchatka Territory Primorye Territory Amur Region
73 789 732 961 1348 507 295 2138 98 85 1051 592 116 66	158 511 322 355 473 317 146 1315 213 54 375 308 162 31	8 23 14 19 26 14 9 75 17 6 17 17	44 157 100 110 152 95 49 524 82 31 146 140 44	108,4 107,2 117,6 106,7 120,3 101,0 92,8 107,8 105,4 108,1 105,9 114,3 107,2 108,3	99,7 98,8 101,7 102,0 102,5 106,3 100,1 102,0 100,1 100,5 103,2 102,7 102,2 100,4	100,5 104,1 105,4 100,0 117,6 102,6 93,2 105,2 100,6 100,7 104,3 102,2 101,4 108,1	98,2 105,9 106,1 103,3 100,4 102,3 100,6 100,7 97,6 103,3 103,2 100,4 100,3 99,5	Trans-Baikal Territory Krasnoyarsk Territory Irkutsk Region Kemerovo Region Novosibirsk Region Omsk Region Tomsk Region Far Eastern Federal District Republic of Sakha (Yakutia) Kamchatka Territory Primorye Territory Khabarovsk Territory Amur Region Magadan Region
	(в фактичен ВІп. roubles (at current в оборот оптовой торговли wholesale trade turnover 7551 681 119 136 1803 283 153 715 248 1330 213 291 895 460 223 4972 73 1981 1592 428 661 504 1326 5341 35 98 4 70	(в фактически действов ВІл. roubles (at current prices) оборот оптовой торговли иноlesale trade turnover оборот оптовой торговли иной торговли retail trade turnover 7551 5220 681 841 119 82 136 87 1803 844 283 222 153 142 715 502 248 184 1330 697 213 294 291 199 895 614 460 333 223 178 4972 2556 73 109 1981 1078 1592 876 428 395 661 128 504 354 1326 492 5341 2919 35 24 98 171 4 22	(в фактически действовавших ценах ВІл. roubles (at current prices) оборот оптовой торговли торговли и wholesale trade turnover оборот питания retail trade turnover оборот питания catering turnover 7551 5220 228 681 841 29 119 82 5 136 87 4 1803 844 40 283 222 12 153 142 9 715 502 24 248 184 11 1330 697 25 248 184 11 1330 697 25 213 294 15 291 199 10 895 614 24 460 333 14 223 178 6 4972 2556 150 73 109 4 1981 1078 51 1592 876 75 42	(в фактически действовавших ценах) ВІл. гоирівея (at current prices) оборот оптовой торговли торговли инделенного торговли инделенного питания retail trade turnover оборот торговли тенаіl trade turnover оборот питания саtering turnover оборот питания саtering turnover оборот питания инделенного питания саtering turnover оборот питания инделенного питания инделенного питания за теленного питания инделенного питания инделенного теленного питания инделенного теленного питания инделенного питания и	ВІп. гоиbles (аt сиггент ргісея) оборот оборот оптовой торговли wholesale trade turn-over 7551 5220 228 1505 103,7 119 82 5 23 114,0 136 87 4 25 112,7 1803 844 40 268 101,0 283 222 12 63 93,1 153 142 9 48 100,8 715 502 24 152 98,9 248 184 11 54 101,3 1330 697 25 174 106,3 291 199 10 53 93,2 289 614 24 167 112,8 460 333 14 93 102,9 289 661 128 13 46 121,5 504 354 26 85 98,9 1326 492 21 151 106,8 5341 2919 140 869 109,1 35 24 0,8 5 97,2 98 171 10 45 102,0 4 22 0,8 6 81,0 70 79 5 18 1044 104,4	Вп. поиbles Вп. поиbles Вп. поиbles Вп. поиbles Сас сигент ргісеs Оборот оптовой торговли wholesale trade turnover Volume indices of, percent of previous year of population Volume indices of, percent of previous year of population Volume indices of, percent of previous year of population Volume indices of percent of previous year of population Volume indices of percent of previous year of population Volume of market services to population Volume of market servi	в процентах к предыдущему году Volume indices of, percent of previous year	в фактически действовавших ценах В процентах к предыдущему году

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ RETAIL TRADE

19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ RETAIL TRADE TURNOVER

	2000	2010	2015	2016	2017	
Млн. руб. (в фактически действовавших ценах)	2352274	16512047	27526793	28305595	29813334	Mln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году						Percent of previous year
(в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	90,0	95,4	101,3	(at constant prices)

19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ RETAIL TRADE TURNOVER BY TYPE OF TRADE

RETAIL TRADE TURNOVER BY TY	1		0045	0040	0047	
	2000	2010	2015	2016	2017	
	(E		лионов руб и действова			
			MIn. roubles current pric			
Оборот розничной торговли – всего	2352274	16512047	27526793	28305595	29813334	Retail trade turnover – total
из него:						of which:
оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	1735155	14457154	25358189	26298361	27877885	retail trade turnover of trade organizations and individual entrepreneurs operating not in market
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках	617119	2054893	2168604	2007234	1935449	sales of goods in retail markets and fairs
	В	процентах	к итогу / <i>Р</i> е	ercent of to	tal	
Оборот розничной торговли – всего	100	100	100	100	100	Retail trade turnover – total
из него:						of which:
оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	73,8	87,6	92,1	92,9	93,5	retail trade turnover of trade organizations and individual entrepreneurs operating not in market
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках	26,2	12,4	7,9	7,1	6,5	sales of goods in retail markets and fairs
	E		х к предыд оставимых і		у	
			nt of previou constant pric			
Оборот розничной торговли – всего	109,0	106,5	90,0	95,4	101,3	Retail trade turnover – total
из него:						of which:
оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	110,1	107,6	90,8	96,3	101,9	retail trade turnover of trade organizations and individual entrepreneurs operating not in market
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках	106,1	99,6	81,3	85,9	92,7	sales of goods in retail markets and fairs



19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ RETAIL TRADE TURNOVER BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2015	2016	2017	
	(в фа	ктически де <i>МІп.</i> .	нов рублей йствовавших roubles ent prices)	х ценах)	
Оборот розничной торговли – всего	16512047	27526793	28305595	29813334	Retail trade turnover – total
в том числе:					including:
организаций, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5416381	11533773	12306028	13399479	organizations not belonging to small and medium-sized businesses
субъектов среднего предпринимательства	594921	636996	819948	733556	medium-sized businesses
малых предприятий (включая микропредприятия)	4184628	6431371	6491508	7009265	small businesses (including micro businesses)
индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	4261224	6756049	6680877	6735585	individual entrepreneurs operating not in market
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках	2054893	2168604	2007234	1935449	sales of goods in retail markets and fairs
	В про	центах к ит	огу / Percen	t of total	
Оборот розничной торговли – всего	100	100	100	100	Retail trade turnover – total
в том числе:					including:
организаций, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	41,9	43,5	44,9	organizations not belonging to small and medium-sized businesses
субъектов среднего предпринимательства	3,6	2,3	2,9	2,5	medium-sized businesses
малых предприятий (включая микропредприятия)	25,4	23,4	22,9	23,5	small businesses (including micro businesses)
индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	25,8	24,5	23,6	22,6	individual entrepreneurs operating not in market
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках	12,4	7,9	7,1	6,5	sales of goods in retail markets and fairs

19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января

RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES

as of January, 1

	2014	2015	2016	2017	
Число розничных рынков	1589	1443	1308	1158	Retail markets
Число торговых мест на них:					Shopping places:
всего, тыс.	424	390	352	311	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	267	270	269	269	average per one market

19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕННЫХ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ ORGANIZED RETAIL FAIRS AND TRADE PLACES

	2015	2016	2017	
Число проведенных розничных ярмарок	32225	34951	36695	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1852	1864	1873	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	57	53	51	average per one fair



19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ RETAIL TRADE TURNOVER PER CAPITA

	2000	2010	2015	2016	2017			
	Рубл							
		Rouble	s (at curren	t prices)				
Все товары	16162	115591	188017	192982	203029	All goods		
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	7511	56018	91610	93720	98308	Food products, including beverages, and tobacco 1)		
Непродовольственные товары ²⁾	8651	59573	96407	99262	104721	Non-food products 2)		
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)							
			nt of previou constant pri					
Все товары	109,4	106,5	89,8	95,2	101,2	All goods		
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	107,9	105,0	90,8	94,8	101,0	Food products, including beverages, and tobacco ¹⁾		
Непродовольственные товары ²⁾	110,9	107,9	88,9	95,6	101,4	Non-food products 2)		

19.14. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ **VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE TURNOVER**

(1995=100)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Оборот розничной торговли	104,5	268,7	293,4	279,9	283,5	Retail trade turnover
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	103,9	234,8	234,7	222,9	225,3	Food products, including beverages and tobacco
из них:						of which:
продукты питания	106,1	232,5	240,7	232,1	236,8	food products
алкогольные напитки	89,5	196,4	169,7	160,6	159,8	alcoholic beverages
Непродовольственные товары	105,2	300,7	355,2	340,1	345,2	Non-food products

19.15. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF RETAIL TRADE ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2015	2016	2017	
		Миллионоі	в рублей / <i>I</i>			
Государственная и муниципальная собственность	98689	216749	227326	233922	218562	State and municipal ownership
Частная собственность	1949848	13937683	23707664	24217915	25605541	Private ownership
Другие формы собственности	303737	2357615	3591803	3853758	3989231	Other types of ownership
	Percei	nt of total v	olume of re			
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,8	0,8	0,7	State and municipal ownership
Частная собственность	82,9	84,4	86,1	85,6	85,9	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	13,1	13,6	13,4	Other types of ownership



 ²⁰⁰⁰ г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.
 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.

^{1) 2000} data are presented on retail trade turnover of food products.

²⁾2000 data are presented on retail trade turnover of non-food products, including tobacco products.

19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

SHARE OF RETAIL TRADE TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TRADE TURNOVER at current prices

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2	017	
					В про-	Млрд.]
					центах	руб.	
					к итогу	1.,	
					Percent	Bln.	
					of total	roubles	
Все товары	100	100	100	100	100	29813,3	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия¹)							Food products, including beverages,
и табачные изделия ¹⁾	46,5	48,5	48,7	48,6	48,4	14435,8	and tobacco "
Мясо животных и домашней птицы ²⁾	4,2	3,7	3,7	3,6	3,5	1031,8	Meat and poultry 2)
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	4,0	4,0	4,1	1208,7	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	127,3	Canned meat and poultry
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	2,1	2,1	2,1	639,7	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	1,3	0.7	0,8	0,8	8,0	249,7	Butter
Растительные масла	0,8	0.6	0,6	0,7	0,6	180,5	Vegetable oil
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	46,1	Margarine products
Молочные продукты ³⁾		3.6	4,3	4,4	4,5	1337,5	Dairy products 3)
из них		-,-	.,-	.,.	.,-	,.	of which
молоко питьевое ³⁾		0,9	1,1	1,1	1,1	337,2	drinking milk 3)
сыры жирные	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	369,0	fat cheese
яйца Яйца	1,1	0.6	0.7	0.7	0.6	183,5	Eggs
Сахар	1,5	0,0	0,7	0,7	0,8	233,3	Sugar
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,3	3,5	3,5	1057,3	Confectionery
Мука	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	117,4	Flour
Крупа	0.9	0.5	0.6	0.7	0,4	183,8	Cereal
крупа Макаронные изделия	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	160,2	Macaroni products
		2,3	2,4		2,4	715,8	
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8 0.7	0.5	0,5	2,4 0.4	0,5	151,4	Bread and bakery products
Свежий картофель							Fresh potatoes
Свежие овощи	1,4	1,6	1,6	1,5	1,6	463,6	Fresh vegetables
Свежие фрукты	1,5	1,6	2,0	2,0	1,9	568,6	Fresh fruits
Чай	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	179,4	Tea
Алкогольные напитки	9,7	7,6	6,9	6,8	6,7	2012,4	Alcoholic beverages
Табачные изделия	2,4	1,4	2,3	2,5	2,6	763,4	Tobacco products
Чепродовольственные товары⁴ ⁹	53,5	51,5	51,3	51,4	51,6	15377,5	Non-food products 4)
Ткани	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	64,2	Woven fabrics
Мужская, женская и детская						4000.0	Wearing apparel for men, women
одежда	11,5	7,2	5,8	5,6	5,5	1630,8	and children
Изделия из меха	1,0	0,5	0,4	0,4	0,3	103,9	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	91,4	Hosiery 5)
Обувь 5)	4,8	2,6	2,1	2,1	2,3	693,2	Footwear 5)
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	56,4	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0	611,1	Cosmetics and perfumes
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	18,8	Watches and clocks
Компьютеры		0,6	0,5	0,6	0,6	167,3	Computers
Мобильные телефоны		0,8	0,8	0,9	1,0	289,7	Mobile phones
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	33,1	Audio systems
Телевизоры ⁶⁾	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	170,9	TV-sets 6)
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	112,6	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	0,5	0.3	0,3	0,3	0,2	74,3	Washing machines
Велосипеды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	20,3	Bicycles
Мотоциклы	0,1	0.04	0,04	0,04	0,03	9,6	Motorcycles
Автомобили легковые	6,2	4,9	5,0	5.0	5,6	1661,9	Passenger cars
Бензины автомобильные	3,3	5,8	6.4	6.5	6,4	1906,0	Gasoline
Дизельное топливо ⁷⁾			1,8	1,9	2,1	612,5	Diesel oil 7)
Газовое моторное топливо ⁷⁾		l	0,2	0,2	0,2	68,0	Gas engine fuel 7)
Мебель	1,8	1.7	1,6	1,5	1,4	426,7	Furniture
Меоель Игры и игрушки ³⁾		0,3	0.4	0,4	0,5	143,1	Games and toys 3)
игры и игрушки Строительные материалы	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0	605,0	Ruilding materials
	0,6	0.7	0,8	0,8	0,8	231,4	Building materials Jewelry ⁸⁾
Ювелирные изделия °)	0,0	0,7	0,0	0,0	0,8	231,4	Jewell v
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁹⁾	1)	2.5	2.0	4.0	8,0	233,9	Products used for medical purposes, ortopaedic products 9
Лекарственные средства	3,1	3,5	3,9	4,0	3,4	1020,2	Pharmaceutical products 9)



 ²⁰⁰⁰ г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.
 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».
 Официальная статистическая информация формируется с 2010 года.

 ²⁰⁰⁰ г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».

⁷ ДО 2017 года данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».

9 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».

7 Официальная статистическая информация формируется с 2015 года.

Орициальная статистическая информация формируства 2213 года;
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Овелирные изделия из драгоценных металлов».
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

^{1) 2000 –} data present the turnover of retail trade in food products.

 ^{2000 –} data present the turnover of retail trade in food products.
 2000 – data are given for the heading «meat and poultry, including offal».
 Official statistical information is being compiled since 2010.
 2000 – data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.
 Before 2017, data are given for the heading «Leather footwear».
 2000 – data are given for the heading «Color television sets».
 Official statistical information is being compiled since 2015.
 Before 2017, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».
 Before 2017, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.17. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ **VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS**

(1995=100)

	2000	2010	2015	2016	2017 ¹⁾	
Все товары	104,5	268,7	293,4	279,9	283,5	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ²⁾						Food products, including beverages,
	103,9	234,8	234,7	222,9	225,3	and tobacco 2)
Мясо животных и домашней птицы ^{з)}	92,2	175,2	187,5	189,7	192,1	Meat and poultry 3)
Продукты из мяса и мяса птицы	102,0	183,0	191,6	189,1	195,8	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	39,4	59,0	54,4	59,1	58,0	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	129,9	209,3	223,2	207,6	210,7	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	93,0	89,5	86,8	82,9	76,5	Butter
Растительные масла	133,9	361,3	366,0	346,2	356,9	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	161,1	138,7	127,2	129,6	Margarine products
Молочные продукты ⁴⁾						Dairy products 4)
ИЗ НИХ						of which
молоко питьевое ⁴⁾						drinking milk 4)
сыры жирные	169,6	406,7	467,1	462,9	455,9	fat cheese
Яйца	96,1	162,5	168,6	170,6	178,0	Eggs
Caxap	103,2	108,7	121,7	125,6	136,6	Sugar
Кондитерские изделия	90,2	159,6	179,7	172,9	178,4	Confectionery
Мука	122,6	147,7	145,9	143,0	146,5	Flour
Крупа	61,7	67,3	72,5	70,6	75,8	Cereal
Макаронные изделия	74,2	101,7	110,9	107,8	110,7	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	101,2	119,0	125,5	123,3	124,6	Bread and bakery products
Свежий картофель	114,9	166,9	221,5	248,5	246,8	Fresh potatoes
Свежие овощи	103,0	181,1	263,8	272,0	301,4	Fresh vegetables
Свежие фрукты	98,4	254,7	317,3	313,2	325,7	Fresh fruits
Чай	64,0	77,1	79,5	78,3	78,2	Tea
Алкогольные напитки	89,5	196,4	169,7	160,6	159,9	Alcoholic beverages
Табачные изделия	70,0	75,3	65,7	60,7	58,9	Tobacco products
Непродовольственные товары ⁵⁾	105,2	300,7	355,2	340,1	345,2	Non-food products 5)
Ткани	79,4	117,0	120,1	110,1	103,2	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	90,1	147,1	144,8	131,8	129,5	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	34,8	52,3	50,3	47,7	45,7	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	86,7	182,2	209,8	198,6	212,1	Hosiery
Обувь ⁶⁾	119,4	194,3	194,8	175,3	168,3	Footwear 6)
Туалетное и хозяйственное мыло	115,4	171,9	181,8	170,9	170,9	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	81,3	194,8	257,3	249,3	256,3	Cosmetics and perfumes
Часы	45,3	39,4	33,1	30,4	28,0	Watches and clocks
Компьютеры		Ĺ			·	Computers
Мобильные телефоны						Mobile phones
Аудиоаппаратура	49,7	87,3	88,9	90,1	94,9	Audio systems
Телевизоры ⁷⁾	68,4	351,1	421,9	428,2	465,1	TV-sets 7)
Холодильники и морозильники	81,7	147,5	148,3	148.3	145,9	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	44,3	109,5	104,8	102,4	103,7	Washing machines
Велосипеды	52,0	59,4	78,5	76.7	79,3	Bicycles
Мотоциклы	16,3	18,9	26,3	22,8	20,3	Motorcycles
Автомобили легковые	79,8	178,1	225,4	218,8	246,8	Passenger cars
Бензины автомобильные ⁴⁾						Gasoline 4)
Дизельное топливо ⁴⁾						Diesel oil 4)
Газовое моторное топливо ⁴⁾						Gas engine fuel ⁴⁾
Мебель	79,0	188,9	227,3	203,7	205,7	Furniture
Игры и игрушки ⁴⁾	7 3,0	100,3	221,5	200,7	1	Games and toys 4)
ипры и игрушки Строительные материалы	156,6	345,4	432,1	419,5	453,5	Building materials
Отроительные материалы Ювелирные изделия ⁸⁾	87,6	208,6	186,6	181,8	180,5	Jewelry ⁸⁾
		200,0	100,0	101,0	100,0	Products used for medical nurnoses, orthogon
Изделия, применяемые в медицинских целях ортопедические изделия ⁹⁾	\ \		l	l ,		Products used for medical purposes, orthopae- dic products 9
Лекарственные средства ⁹⁾	} 154,4	591,8	673,6	679,1		Pharmaceutical products 9)

¹⁹ В связи с переходом с 1 января 2017 года на новый Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), в целях обеспечения статистической сопоставимости данных относительные показатели за 2017 год рассчитаны по сопоставимой номенклатуре товаров.
2 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.
3 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».
4 В 1995 году официальная статистическая информация не формировалась.
5 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.
6 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».

До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Овелирные изделия из драгоценных металлов».
 До 2017 года данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

¹⁾ In connection with the transition from January 1, 2017 to the new Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2) OK 034-2014 (CPA 2008), in order to ensure statistical comparability of data, the relative indicators for 2017 are calculated using the comparable product nomenclature.
²⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in food products.

 ^{2000 –} data are given for the heading «meat and poultry, including offal»
 In 1995, official statistical information was not compiled.

^{5) 2000 –} data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.
6) Before 2017, data are given for the heading «Leather footwear».
7) 2000 – data are given for the heading «Color television sets».

⁸⁾ Before 2017, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».
⁹⁾ Before 2017, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.18. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ **VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2015	2016	20171)	
Все товары	106,5	90,0	95,4	101,3	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	91,0	95,0	101,1	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	95,2	101,1	101,3	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	90,5	98,7	103,5	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	83,1	108,6	98,2	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	85,8	93,0	101,5	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	94,4	95,6	92,2	Butter
Растительные масла	107,5	91,4	94,6	103,1	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	85.6	91.7	101.9	Margarine products
Молочные продукты	104,9	95,5	98.3	99,4	Dairy products
из них	104,5	30,0	30,0	55,4	of which
молоко питьевое	106.0	95.9	98.7	100.1	drinking milk
сыры жирные	105,7	92.1	99.1	98.5	fat cheese
сыры жирные Яйца	106,6	93.9	101,2	104,3	Eggs
Сахар	97,0	86,1	101,2	104,3	Sugar
·	105.9	95.1	96.2	103,8	Confectionery
Кондитерские изделия	105,9	,	98.0	103,2	Flour
Мука	, -	97,3	, -	,	
Крупа	101,1	84,9	97,4	107,3	Cereal
Макаронные изделия	106,7	90,2	97,2	102,7	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	99,5	98,2	101,1	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	106,4	112,2	99,3	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	91,4	103,1	110,8	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	89,8	98,7	104,0	Fresh fruits
Чай	107,8	87,9	98,5	99,9	Tea
Алкогольные напитки	101,2	90,9	94,6	99,6	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	92,0	92,4	97,1	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	89,1	95,8	101,5	Non-food products
Ткани	102,6	88,0	91,7	93,7	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	102,6	85,9	91,0	98,3	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	101,0	88,6	94,9	95,8	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	100,4	92,6	94,7	106,8	Hosiery
Обувь ²⁾	102,4	87,8	90,0	96,0	Footwear ²⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	101,6	94,7	94,0	100,0	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	105,2	98,3	96,9	102,8	Cosmetics and perfumes
Часы	101,4	76,3	91,8	92,3	Watches and clocks
Компьютеры	113,1	75,5	104,6	107,8	Computers
Мобильные телефоны	116,6	103,9	116,5	120,1	Mobile phones
Аудиоаппаратура	115,6	81,3	101,3	105,3	Audio systems
Телевизоры	108,9	72,0	101,5	108,6	TV-sets
Холодильники и морозильники	103,3	79,8	100,0	98,4	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	107,5	77,1	97,8	101,2	Washing machines
Велосипеды	108,5	94,5	97,8	103,3	Bicycles
Мотоциклы	106,4	81,9	86,6	89,0	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	74,6	97,1	112,8	Passenger cars
Бензины автомобильные	103,0	99,9	99,1	98,2	Gasoline
Дизельное топливо		105,8	103,8	106,6	Diesel oil
Газовое моторное топливо ³⁾		106,9	105,5	106,1	Gas engine fuel 3)
Мебель	107,5	94,6	89,6	101,0	Furniture
Игры и игрушки	104,4	95,2	95,6	110,5	Games and toys
Строительные материалы	111,7	98,3	97,0	108,2	Building materials
Ювелирные изделия ⁴⁾	99,3	85,9	97,4	99,3	Jewelry 4)
Лекарственные средства ⁵⁾	,-	,-	,.	109,4	Pharmaceutical products 5)
Изделия, применяемые в медицинских целях,	} 109,4	94,1	100,8		
ортопедические изделия ⁵⁾	, .50,1	J ~1 , I	100,0	92,9	Pharmaceutical products 5)

¹⁾ В связи с переходом с 1 января 2017 года на новый Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), в целях обеспечения статистической сопоставимости данных относительные показатели за 2017 год рассчитаны по сопоставимой номенклатуре товаров.

2) До 2017 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».

3) Официальная статистическая информация формируется с 2015 года.



Официальная статистическая информация формируєтся с 2013 года.
 До 2017 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».
 До 2017 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

¹⁾ In connection with the transition from January 1, 2017 to the new Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2) OK 034-2014 (CPA 2008), in order to ensure statistical comparability of data, the relative indicators for 2017 are calculated using the comparable product nomenclature.

2) Before 2017, data are given for the heading «Leather footwear».

3) Official statistical information is being compiled since 2015.

4) Before 2017, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».

5) Before 2017, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.19. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ¹⁾ SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо и птица, тыс. т	2865	5520	6266	6409	6492	Meat and poultry, thou. tonnes
из них:						of which:
мясо птицы		3600	4239	4341	4425	poultry
говядина		785	662	675	661	beef
свинина		1134	1315	1354	1395	pork
Консервы мясные, млн. условных банок	492	657	545	633	639	Canned meat, mln. standard cans
Масла животные, тыс. т	388	364	355	340	314	Butter, thou. tonnes
Растительные масла, тыс. т	571	1632	1643	1613	1704	Vegetable oil, thou. tonnes
Сыры, тыс. т	339	808	762	639	641	Cheese, thou. tonnes
Сахар, тыс. т	2623	2936	3115	3146	3457	Sugar, thou. tonnes
Мука, тыс. т		3033	3073	3009	2995	Flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т		1284	1330	1306	1435	Cereal, thou. tonnes
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2039	4269	3894	4057	3935	Household refrigerators and freezers, thou. pcs.
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1387	3892	3261	3130	3543	Household washing machines, thou. pcs.
Автомобили легковые $^{2)}$, тыс. шт.	1020	2170	1441	1313	1531	Passenger cars ²⁾ , thou. pcs.
Сигареты и папиросы, млрд. шт.	355,4	371,8	316,9	309,0	226,1	Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.

19.20. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ SALE OF ALCOHOLIC BEVERAGES TO POPULATION

	2000	2010	2014	2015	2016	2017 ¹⁾	
Алкогольные напитки							Alcoholic beverages
В абсолютном алкоголе:							In absolute alcohol:
всего ²⁾ , млн. дкл	117,5	127,6	110,5	99,2	96,8	86,5	total ²⁾ , mln. dkl
на душу населения $^{2)}$, л	8,0	8,9	7,6	6,8	6,6	5,9	per capita ²⁾ , liters
В натуральном выражении, млн. дкл:							In quantity, mln. dkl:
водка и ликероводочные изделия	214,6	157,8	112,4	97,2	96,6	81,1	vodka and liqueurs
коньяк ³⁾	4,1	11,1	11,5	10,6	10,3	10,5	cognac ³⁾
винодельческая продукция (без вин игристых и шампанских) $^{4)}$	52,4	103,4	90,4	86,9	84,9	91,9	wine products (excluding champagne and sparkling wines) ⁴⁾
вина игристые и шампанские	18,3	27,3	26,4	23,6	22,0	16,9	champagne and sparkling wines
пиво и пивные напитки	524,6	1004,0	952,4	873,8	840,6	723,8	beers and malt beverage

 $^{^{1)}}$ Оценка Росстата на основе балансового метода. $^{2)}$ 2000, 2010 гг. – данные приведены с учетом продажи населением подержанных автомобилей.

¹⁾ Estimation of Rosstat using data on supply and demand.

²⁾ 2000, 2010 – taking into account sales of used passenger cars by population.

Оперативная информация, сформированная по данным Росалкогольрегулирования.
 Данные рассчитаны с использованием коэффициентов, предоставленных Росалкогольрегулированием.
 До 2017 г. – «Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)».
 До 2014 г. – «Виноградные и плодовые вина».

Operational information generated according to Rosalkogolregulirovanie.
 The data are calculated using the coefficients provided by the Rosalkogolregulirovanie.
 Before 2017 - "Cognacs, brandy drinks (including brandy and calvados)."
 Before 2014 - "Grape and fruit wines".

19.21. ДОЛЯ ИМПОРТА ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В ИХ ТОВАРНЫХ РЕСУРСАХ¹⁾ SHARE OF IMPORTS OF CERTAIN FOOD PRODUCTS IN THE COMMODITY RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2010	2015	2016	2017	
Мясо и птица	33,7	13,4	11,0	10,5	Meat and poultry
из них:					of which:
мясо птицы	18,2	5,5	5,0	4,4	poultry
говядина	64,5	48,1	40,0	40,9	beef
свинина	46,8	12,5	9,6	9,6	pork
Консервы мясные	17,1	9,0	7,5	7,3	Canned meat
Масла животные	32,3	25,5	26,4	24,2	Butter
Растительные масла	23,9	17,4	16,7	14,7	Vegetable oil
Сыры	47,4	23,3	28,2	27,3	Cheese
Сахар	5,4	6,2	5,5	3,9	Sugar
Мука	0,9	0,8	1,9	1,3	Flour
Крупа	2,2	0,3	0,3	0,2	Cereal

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода, отношение импорта товаров к их товарным ресурсам (изменение запасов на начало и конец периода, производство и импорт).

19.22. ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

RETAIL TRADE COMMODITY RESOURCES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Bcero	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						including:
отечественного производства	60	56	62	62	65	domestic production
поступлений по импорту	40	44	38	38	35	imports

¹⁾ Estimation of Rosstat using data on supply and demand, the ratio of import of commodities to the commodity resources (change in stocks at the beginning and the end of the period, production and imports).

19.23. КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК¹⁾ QUALITY OF DOMESTIC AND IMPORTED GOODS IN THE CONSUMER MARKET¹⁾

(в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе / percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

	2000	2010	2015	2016	2017	ected samples of goods for each commodity group
V	2000	2010	2015	2010	2017	Domostia musdosta fassad to be affected
Установлены ненадлежащее качество и (или) опасность отечественных товаров						Domestic products found to be of inadequate quality and (or) dangerous
Продукты питания	0.0	0.4		2.2	2.0	Food products
Мясо и птица	8,2	8,1	5,4	3,3	3,2	Meat and poultry
из них мясо птицы	31,0	7,3	6,8	3,1	3,4	of which poultry
Изделия колбасные	14,8	6,8	2,7	2,1	1,5	Sausages
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	28,5	12,0	8,3	1,7	3,7	Fish food products (excluding canned fish)
	62,1	2,7	0,3	1,7	0,3	Canned meat and meat and cereal
Консервы мясные и мясорастительные	19,8	8,8	· ·	8,3	0,3	
Консервы и пресервы рыбные Консервы плодоовощные и ягодные	26,5	,	5,5	0,6	0,5	Canned and preserved fish
		20,4	2,5	0,6	1	Canned fruits and vegetables
Изделия макаронные	26,2	1,4	0,6	- ,	0,4	Macaroni products
Крупа	39,2	5,6	1,3	0,9	1,0	Cereal
Мука	36,2	4,7	0,5	0,5	1,2 2,6	Flour
Изделия кондитерские	17,1	9,0	4,3	2,4		Confectionery
Масло животное	23,9	6,0	4,3	4,0	3,5	Butter
Масла растительные	32,5	0,9	0,4	0,1	0,9	Vegetable oil
Продукция маргариновая и майонезная	22,6	8,8	2,4	0,3	1,7	Margarine and mayonnaise products
Цельномолочная продукция	18,8	6,9	5,8	1,1	3,8	Whole milk products
Сыры	21,9	3,2	2,3	1,7	2,6	Cheese
Алкогольные напитки	40.0	0.0	0.0	0.4	0.5	Alcoholic beverages
Водка и ликероводочные изделия	10,2	3,9	2,9	6,1	0,5	Vodka and liqueurs
Вина виноградные и плодовые	21,1	8,5	1,5	1,0	0,4	Grape and fruit wine
Вина шампанские и игристые	11,2	0,3	0,2	0,3	0,1	Champagne and sparkling wines
Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	2,3	7,3	0,7	0,7	0,1	Prondy brandy anirita
коньячные Пиво		3,6	4,2	1,3	2,5	Brandy, brandy spirits Beer
	17,2	3,0	4,2	1,3	2,5	
Непродовольственные товары	40.4	40.0	0.6	0.1	7.0	Non-food products
Изделия парфюмерно-косметические	42,1	12,3	0,6	0,1	7,8	Perfumery & cosmetics goods
Средства моющие синтетические	31,0	2,2	6,2	5,8	6,1	Detergents, synthetic Sewn articles
Изделия швейные	51,1	37,8	10,5	4,9	1,7	
Изделия трикотажные	63,9	9,2	7,9	3,8	6,0	Knitwear articles
Чулочно-носочные изделия	46,5	19,8	1,7	5,8	1,6	Hosiery
Обувь кожаная	40,5	11,0	14,7	1,8	8,2	Leather footwear
Телевизоры	28,7	4,2	2,2	0,5	2,3	TV-sets
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения (видеомагнитофоны)		9,9	2,8	0,9	5,7	Video-tape-recorders
видео- и аудиокассеты с записью		17,4	3,1	1,4	0,1	Video and audio cassettes
Радиоприемные устройства	23,1	17,4	1,0	3,7	1,1	Radio-receivers
г адиоприемные устроиства Стиральные машины	25,1	12,4	0,6	0,1	0,7	Washing machines
Холодильники Холодильники	20,7	3,6	0,8	0,1	1,1	Refrigerators
Автомобили легковые	27,5	1,7	0,0	0,0	14,3	Passenger cars
Мебель бытовая	46,1	19,6	17,4	16,8	4,9	Household furniture
Установлены ненадлежащее качество и	40,1	19,0	17,4	10,0	4,9	
(или) опасность импортных товаров						Imported products found to be of inadequate quality and (or) dangerous
Продукты питания						Food products
Мясо и птица	53,5	5,8	3,3	2,9	1,3	Meat and poultry
из них мясо птицы	25,8	6,9	1,6	3,8	0,4	of which poultry
Изделия колбасные	57,5	1,5	2,3	0,7	1,8	Sausages
Продукция рыбная пищевая товарная	,	,	,	<u> </u>	· ·	Fish food products
(без рыбных консервов)	36,2	14,7	19,4	1,0	5,0	(excluding canned fish)
Консервы мясные и мясорастительные	71,9	4,5	0,5	5,9	0,7	Canned meat and meat and cereal
Консервы и пресервы рыбные	56,0	2,4	0,3	2,4	1,8	Canned and preserved fish
Консервы плодоовощные и ягодные	42,6	3,1	7,3	4,6	6,4	Canned fruits and vegetables
Изделия макаронные	31,9	0,2	0,3	10,2	0,7	Macaroni products
Крупа	49,9	2,2	0,6	3,2	2,3	Cereal
Мука	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Flour
Изделия кондитерские	21,4	5,6	5,6	1,2	4,5	Confectionery
Масло животное	13,7	0,2	0,1	1,2	0,9	Butter
Масла растительные	18,1	0,3	0,1	0,3	0,3	Vegetable oil
Продукция маргариновая и майонезная	37,3	0,4	0,4	1,8	1,0	Margarine and mayonnaise products
Цельномолочная продукция	36,4	3,9	2,6	2,8	0,4	Whole milk products
Сыры	27,1	1,8	4,5	0.6	0,4	Cheese
Алкогольные напитки		1,0	1,5	3,0	0,0	Alcoholic beverages and beer
Водка и ликероводочные изделия	35,7	0,7	0,4	7,5	2,4	Vodka and liqueurs
Водка и ликероводочные изделия Вина виноградные и плодовые	11,9	3,6	1,9	2,8	4,5	Grape and fruit wine
Вина виноградные и плодовые Вина шампанские и игристые	40,4	0,2	0,6	1,5	0,2	Champagne and sparkling wines
Бина шампанские и игристые Коньяки, коньячные напитки и спирты	70,4	0,2	0,0	1,5	0,2	Champagne and Sparking Willes
коньячные напитки и спирты	20,1	3,8	0,3	0,1	0,2	Brandy, brandy spirits
KONDATING						

Продолжение табл. / Continued table 19.23

	2000	2010	2015 ⁾	2016	2017	
Непродовольственные товары						Non-food products
Изделия парфюмерно-косметические	48,9	23,7	3,9	9,2	1,5	Perfumery & cosmetics goods
Средства моющие синтетические	25,8	0,4	0,6	4,8	1,3	Detergents, synthetic
Изделия швейные	56,0	58,2	6,2	46,0	31,3	Sewn articles
Изделия трикотажные	48,0	41,6	7,9	55,2	13,2	Knitwear articles
Чулочно-носочные изделия	49,3	32,4	0,6	44,9	1,2	Hosiery
Обувь кожаная	47,7	86,7	14,3	49,3	2,9	Leather footwear
Телевизоры	28,0	11,7	5,2	1,2	2,0	TV-sets
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения (видеомагнитофоны)		22,2	17,7	12,1	0,7	Video-tape-recorders
Видео- и аудиокассеты с записью		1,4	0,0	4,8	0,1	Video and audio cassettes
Радиоприемные устройства	36,2	35,9	12,8	13,6	14,1	Radio-receivers
Стиральные машины	33,5	11,4	8,2	0,3	1,1	Washing machines
Холодильники	19,7	12,5	1,1	0,6	0,8	Refrigerators
Автомобили легковые	9,5	4,5	3,0	0,0	0,0	Passenger cars
Мебель бытовая	40,9	40,4	30,0	15,1	0,3	Household furniture

¹⁾ По данным проверок Роспотребнадзора торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка.

19.24. КАЧЕСТВО ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА РОЗНИЧНЫЕ РЫНКИ в 2017 г.¹⁾ *QUALITY OF GOODS IN RETAIL MARKETS in 2017*¹⁾

(в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе / percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

			pere	cite or the m	arriber or ser	ected samples of goods for each confinioutly group,
	Установлен опасность	ны ненадлежа	ащее качеств	во и (или)		
		of inadequate	e quality and i	(or) dangerou	s	
	Всего	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		which by reas		
	Total	отсутствие	наруше-	наруше-	наруше-	
		отсутствие документов, под- твер- ждающих качество и безопас- ность продукции lack of documenta- tion	наруше- ние правил маркиров- ки violation of labeling rules	нарушение условий хранения violation of storage conditions	ние сроков годности violation of consumption date	
		confirming quality and product				
		safety				
Продукты питания						Food products
Мясо и птица	3,4	1,7	0,5	0,4	0,0	Meat and poultry
Изделия колбасные	8,9	1,8	3,1	2,2	1,4	Sausages
Рыба живая и охлажденная	2,2	0,0	0,7	1,2	0,0	Live and chilled fish
Консервы мясные	1,6	0,0	0,0	0,0	1,2	Canned meat
Консервы и пресервы рыбные	1,7	0,0	0,0	1,7	0,0	Canned and preserved fish
Изделия макаронные	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	Macaroni products Cereal
Крупа	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мука	3,9	0,0 0.0	0,0	0,0 0.0	0,0 2.7	Flour
Изделия кондитерские	6,8	-,-	4,1	- , -	,	Confectionery
Масло животное	2,7	0,4	1,9	0,0	0,0	Butter
Продукция маргариновая	1,6	0,0	0,0	1,1	0,0	Margarine products
Цельномолочная продукция	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	Whole milk products
Сыры	4,1	0,7	2,3	0,0	0,0	Cheese
Консервы молочные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Canned milk
Caxap	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Sugar
Чай натуральный	2,4	0,0	0,3	0,0	2,1	Tea, natural
Кофе натуральный	11,3	0,0	0,0	0,0	0,4	Coffee, natural
Хлеб и хлебобулочные изделия	9,2	1,3	3,4	0,0	0,1	Bread and bakery products
Безалкогольные напитки и минеральные воды	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	Non-alcoholic beverages and mineral water
Непродовольственные товары	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Non-food goods
Изделия парфюмерно-косметические	7,1	1,0	2,8	0,0	0,0	Perfumery and cosmetics
Средства моющие синтетические	0,2	0,0	0,2	0,0	0.0	Detergents, synthetic
Изделия швейные	21,8	1,1	16,2	0,0	0,0	Sewn articles
Изделия трикотажные	18,5	1,1	16,7	0,0	0,0	Knitwear articles
Обувь кожаная	4,5	0,1	4,0	0,0	0,0	Leather footwear
Mexa и меховые изделия	38,9	0,1	38,7	0,0	0,0	Fur and fur articles
Изделия кожгалантерейные	16,2	0,0	16,2	0,0	0,0	Leather haberdashery articles
Видео и аудиокассеты с записью	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Video and audio cassettes
Игрушки и украшения елочные	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	Christmas tree ornaments and decorations

¹⁾ По данным проверок Роспотребнадзора розничных рынков.

¹⁾ Source: Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance compliance assessments of retail trade markets.



¹⁾ According to the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance compliance assessments of trading organizations and individual entrepreneurs operating not in market.

19.25. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ **TURNOVER OF CATERING**

	2000	2010	2015	2016	2017						
	Bcero / Total										
Млн. руб. (в фактически действовавших ценах)	83343	781379	1308127	1348687	1434589	Mln. roubles (at current prices)					
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	95,0	97,1	103,2	Percent of previous year (at constant prices)					
В процентах к 1995 г. (в сопоставимых ценах)	94,1	193,9	221,4	214,9	221,9	Percent of 1995 (at constant prices)					
		На душу на	селения /	Per capita							
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5470	8935	9195	9770	Roubles (at current prices)					
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	94,8	96,9	103,1	Percent of previous year (at constant prices)					
В процентах к 1995 г. (в сопоставимых ценах)	95,2	199,8	226,1	219,1	225,9	Percent of 1995 (at constant prices)					

19.26. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2015	2016	2017	
Оборот общественного питания – всего	781379	1308127	1348687	1434589	Turnover of catering— total
в том числе:					including:
организаций, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250535	436029	469856	505678	organizations not belonging to small and medium-sized businesses
субъектов среднего предпринимательства	23456	18344	19383	29007	medium-sized businesses
малых предприятий (включая микропредприятия)	286842	493064	498664	523789	small businesses (including micro businesses)
индивидуальных предпринимателей	220546	360690	360784	376115	individual entrepreneurs
	В про	центах к итог	y / Percent of t	total	
Оборот общественного питания – всего	100	100	100	100	Turnover of catering – total
в том числе:					including:
организаций, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	33,3	34,8	35,3	organizations not belonging to small and medium-sized businesses
субъектов среднего предпринимательства	3,0	1,4	1,4	2,0	medium-sized businesses
малых предприятий (включая микропредприятия)	36,7	37,7	37,0	36,5	small businesses (including micro businesses)
индивидуальных предпринимателей	28,2	27,6	26,8	26,2	individual entrepreneurs

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ WHOLESALE TRADE

19.27. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2015	2016	2017	
Оборот оптовой торговли:						Wholesale trade turnover:
млрд. руб. (в фактически действовавших ценах)	4256,8	32153,5	56732,5	61667,2	70495,0	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	94,5	103,1	105,7	percent of previous year (at constant prices)
Из него оборот организаций оптовой торговли:						Of which turnover of wholesale organizations:
млрд. руб. (в фактически действовавших ценах)	3133,7	25955,6	46732,2	50276,7	57546,2	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	96,5	102,0	105,9	percent of previous year (at constant prices)

19.28. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)¹⁾

на конец года

STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Продукция производственно-технического назначения:						Industrial and technical products:
автомобили легковые $^{2)}$, тыс. шт.	10,8	40,8	64,6	57,9	65,0	passenger cars ²⁾ , thou. units
удобрения минеральные или химические $^{3)}$, тыс. т	26,9	223	529	603	511	mineral or chemical fertilizers ³⁾ , thou. tonnes
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						Food products and beverages, thou. tonnes:
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов ⁴⁾	12,6	57,6	112	81,9	97,1	meat and poultry, including offal 4)
изделия колбасные	2,8	4,8	7,7	8,1	6,0	sausages
консервы мясные $^{5)}$, млн. условных банок	6,7	14,8	20,5	15,0	18,8	canned meat ⁵⁾ , mln. standard cans
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое $^{6)}$	7,3	2,7	2,8	3,8	2,7	butter, butter spreads, melted butter ⁶⁾
сыры ⁷⁾	0,7	9,4	10,8	15,5	12,4	cheese ⁷⁾
молоко сухое ⁸⁾	1,7	4,2	5,2	4,6	2,8	milk powder ⁸⁾
масла растительные	4,9	30,5	25,5	48,9	43,4	vegetable oil
caxap	192	268	160	185	251	sugar
кондитерские изделия	35,1	68,6	102	119	64,2	confectionery
мука	55,8	44,0	28,5	25,0	31,8	flour
крупа	23,0	51,7	55,8	66,4	42,0	cereal
изделия макаронные	43,3	10,9	19,5	14,6	11,1	macaroni products
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) ⁹⁾	15,7	36,2	59,2	48,8	52,7	fish and processed fish products (excluding canned fish) ⁹⁾
спиртные напитки ¹⁰⁾ , млн. дкл	8,0	36,4	25,0	17,8	-	alcoholic beverages ¹⁰⁾ , mln. dkl
винодельческая продукция ^{10);11)} , млн. дкл	6,9	23,2	19,3	21,1	-	wine products ^{10);11)} , mln. dkl
пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива $^{10);12)},$ млн. дкл	0,8	10,0	12,8	12,3	-	beer and beer-based beverages ^{10);12)} , mln. dkl
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.:						Non-food consumer goods, thou. units:
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190	189	246	260	household refrigerators and freezers
машины стиральные бытовые	2,3	192	196	259	254	household washing machines

С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ 2010, 2015, 2016 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).

^{2010, 2015, 2016} г. – Пассажирские автомочили (пельзые автомочили, выпорав госусы, сподпильные посотверения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010, 2015, 2016 гг. – удобрения минеральные (в 2000 г. – мясо и птица, 2010-2016 гг. – мясо, включая мясо птицы и дичи.

^{2010, 2015-2016} г. – мясо и птица, 2010-2011. – мясо, выводая мясо 2010, 2015-2016 г. – масло животное.

^{7) 2000} г. – сыры жирные (включая брынзу).
8) 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные, 2015-2016 гг. – молоко порошковое (сухое).

⁹⁾ 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). ¹⁰⁾ 2000 г. – данные приведены по организациям оптовой торговли, прошедшим аккредитацию на право продажи алкогольной продукции организациям розничной торговли и общественного питания, с 2010 г. – по организациям оптовой торговли, имеющим лицензию на закупку, хранение и поставки алкогольной продукции, включая субъекты малого предпринимательства (кроме микропредприятий); с 2014 г. – по организациям всех видов деятельности, имеющим лицензию на закупку, хранение и поставки алкогольной продукции, включая субъекты гольной продукции; с 2017 г. – федеральное статистическое наблюдение не осуществляется. 11) 2000, 2010 гг. – вина. 12) 2000, 2010 гг. – пиво.

¹⁾ Since 2010 – without small businesses.
2) 2010, 2015, 2016 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).

 ^{2010, 2015, 2016 –} passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).
 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010, 2015, 2016 – mineral fertilizers.
 4 2000 – meat and poultry, 2010-2016 – meat, including poultry and game.
 5 2010, 2015-2016. – canned meat and poultry.
 6 Before 2016 – butter.
 7 2000 – fat cheese, (including brynza).
 8 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried; 2015-2016 – milk powder.
 9 2000 – fish food products (except canned fish).
 10 For 2000 data are presented on wholesale organizations that were certified to sell alcohol products to retail organizations and catering, since 2010 - on wholesale organizations that have a license for the purchase, storage and supply of alcohol products, including small businesses (except for microenterprises); since 2014 - on organizations of all kinds of activities, licensed to purchase, store and supply alcohol products; since 2017 federal statistical observations discontinued.
 11 2000, 2010 – wines.
 12 2000, 2010 – beer.

19.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИРЖ $^{1)}$ KEY PERFORMANCE INDICATORS OF COMMODITY EXCHANGES¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число бирж (на конец года)	45	23	7	7	7	Commodity Exchanges (end of year)
Проведено торгов, тыс.	2,6	3,4	1,3	1,5	11,7	Auctions held, thou.
Заключено сделок с реальным товаром, тыс.	9,8	73,0	107	133	160,4	Spot transactions concluded, thou.
Среднесписочная численность работающих (без совместителей и работников несписочного состава), человек	472	476	972	1027	1024	Average number of payroll employees (except part-time employees and employees hired under temporary contracts), persons
Численность совместителей, человек	70	31	50	24	29	Part-time employees, persons
Начислено на оплату труда работникам списочного состава (включая совместителей), млн. руб. Платежи в бюджет – всего, млн. руб. из них налог на прибыль	11,8 13,6 2,0	682 327 97,0	2668 1117 286	2942 1096	3412 1969 833	Gross wages of payroll employees (including part-time employees), mln. roubles Payments to budget – total, mln. roubles of which income tax
Биржевой оборот по сделкам с реальными товарами (в фактически действовавших ценах) – всего, млн. руб.	4997 ²⁾	257110 ²⁾	567630	637733	765429	Commodity Exchanges turnover of spot transactions – total, mln. roubles
в том числе:						including:
продукция сельского хозяйства ³⁾	2929	4180	23052	13080	5789	agricultural products ³⁾
продукция производственно- технического назначения	1812	157831	544578	624653	759640	industrial and technical products

Данные приведены по биржам, осуществлявшим деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами.
 2000, 2010 гг. – с учетом непродовольственных потребительских товаров и прочих товаров.
 До 2015 г.- продукция агрокомплекса.

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ **SERVICES**

19.30. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ **VOLUME OF MARKET SERVICES**

	2000	2010	2015	2016	2017	
Млн. руб.	602755	4943482	8050808	8636277	9211441	Min. roubles
В процентах к предыдущему году						Percent of previous year
(в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	98,9	100,7	101,4	(at constant prices)



Data are provided for exchanges engaged in spot market trading activity.
 2000, 2010 – including non-food consumer goods and other goods.
 Before 2015 – products of agricultural complex.

19.31. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ **VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2015	2016	2017	
Все оказанные услуги	101,5	98,9	100.7	101,4	All services
из них:	101,0	33,5	100,1	101,1	of which:
бытовые	102,9	101,1	100.8	100,5	personal services
транспортные	96,1	96,5	106,1	101,7	transport services
почтовой связи, курьерские ¹⁾	22,	22,2	,	89,3	postal and courier services ¹⁾
телекоммуникационные ¹⁾	} 105,2	98,7	97,7	98,5	telecommunication services ¹⁾
жилищные	106,0	98,1	101,6	110,3	housing services
	103,5	99,6	99,5	101,0	public utilities
коммунальные	,	,	,		
культуры	99,5	99,0	104,0	103,5	cultural services
туристские	120,8	96,0	95,0	99,6	tourist services
физической культуры и спорта	98,4	109,8	107,7	107,4	physical culture and sports services
медицинские	102,2	100,1	99,9	103,7	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	99,1	102,6	109,6	108,9	hotels and other accommodations
специализированных коллективных средств размещения ²⁾				97,1	specialized collective accommodation facilities ²⁾
из них санаторно-курортных организаций ³⁾	94,3	107,4	97,9	100,1	of which resorts and health improvement services ³⁾
ветеринарные	91,5	98,9	102,1	100,9	veterinarian services
правового характера	85,3	91,9	90,7	94,6	judicial services
системы образования	99,1	96,8	98,0	102,3	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁴⁾					services to senior citizens and disabled ⁴⁾
другие услуги ⁴⁾					other services ⁴⁾

¹⁾ До 2017 г. – услуги связи.
2) Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
3) До 2017г. – санаторно-оздоровительные.
4) Наблюдение за изменением цен на приведенные виды услуг не осуществляется.

¹⁾ Before 2017 – communication services.
2) Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway sleeping cars and other temporary housing), excluding sanatorium and resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).

Before 2017- sanatorium and health improvement services.

d) Observation of prices changes for given type of services is not carried out.

19.32. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2015	2016	20	17	
				В процентах к итогу	Млн. руб.	
				Percent of total	Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	9211441	All services
в том числе:						including:
бытовые	9,9	10,9	10,8	10,4	960577	personal services
транспортные	19,0	18,4	19,7	20,1	1850446	transport services
почтовой связи, курьерские ¹⁾	} 19,2	45.0	440	0,5	48981	postal and courier services ¹⁾
телекоммуникационные ¹⁾	} 19,2	15,9	14,9	13,9	1277937	telecommunication services ¹⁾
жилищные	5,8	6,5	6,7	7,4	677773	housing services
коммунальные	21,1	21,1	20,9	20,7	1916631	public utilities
культуры	1,7	1,7	1,8	1,8	166289	cultural services
туристские	2,0	2,0	1,9	1,8	166520	tourist services
физической культуры и спорта	0,6	0,8	0,8	0,9	78466	physical culture and sports services
медицинские	5,1	6,6	6,6	6,8	626626	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	2,3	2,3	2,5	2,4	219916	hotels and other accommodations
специализированных коллективных средств размещения ²⁾				1,5	137031	specialized collective accommodation facilities ²⁾
из них санаторно-курортных организаций ³⁾	1,2	1,4	1,4	1,2	112305	of which resorts and health improvement services ³⁾
ветеринарные	0,2	0,2	0,2	0,2	18160	veterinarian services
правового характера	1,7	1,2	1,1	1,1	97970	judicial services
системы образования	6,6	6,7	6,6	6,7	613294	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам		0,2	0,2	0,2	22060	services to senior citizens and disabled
другие услуги	3,6	4,1	3,9	3,6	332765	other services

442

До 2017 г. – услуги связи.
 Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
 До 2017г. – санаторно-оздоровительные.

¹⁾ Before 2017 – communication services.
²⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway sleeping cars and other temporary housing), excluding sanatorium and resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).
³⁾ Before 2017- sanatorium and health improvement services.

19.33. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2015	2016	2017	
Все оказанные услуги	34606,2	54989,7	58880,5	62730,0	All services
в том числе:					including:
бытовые	3410,4	5996,6	6331,2	6541,5	personal services
транспортные	6584,2	10119,3	11586,5	12601,5	transport services
почтовой связи, курьерские ¹⁾	} 6654,9	0766.6	0000 0	333,6	postal and courier services1)
телекоммуникационные ¹⁾	5 0004,9	8766,6	8802,3	8702,8	telecommunication services1)
жилищные	2006,0	3590,0	3958,5	4615,6	housing services
коммунальные	7318,2	11572,3	12326,7	13052,3	public utilities
культуры	573,5	949,0	1051,6	1132,4	cultural services
туристские	699,2	1080,9	1100,0	1134,0	tourist services
физической культуры и спорта	210,6	424,9	479,1	534,4	physical culture and sports services
медицинские	1753,4	3608,9	3902,8	4267,3	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	790,0	1290,9	1454,2	1497,6	hotels and other accommodations
специализированных коллективных					2)
средств размещения ²⁾				933,2	specialized collective accommodation facilities ²⁾
. 3)					of which resorts and health improvement
из них санаторно-курортных организаций 3)	423,2	754,8	818,2	764,8	services ³⁾
ветеринарные	56,4	106,3	117,6	123,7	veterinarian services
правового характера	592,4	659,1	654,8	667,2	judicial services
системы образования	2282,8	3686,2	3867,8	4176,5	education services
услуги, предоставляемые					services to senior citizens
гражданам пожилого возраста и инвалидам		109,4	130,3	150,2	and disabled
другие услуги	1251,0	2274,5	2298,8	2266,1	other services

19.34. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾ **VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES**¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Млн. руб.	87889	487178	877938	928625	960577	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	101,1	100,8	100,5	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ С 2010 г. – без учета транспортно-экспедиторских услуг, которые в соответствии с внесенными изменениями в Общероссийский классификатор услуг населению учитываются в показателе «транспортные услуги»

19.35. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ **VOLUME INDICES OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2015	2016	2017	
Все оказанные услуги	102,9	101,1	100,8	100,5	All services
из них:					of which:
ремонт, окраска и пошив обуви ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных	75,4	96,9	98,3	96,1	repair, dyeing and individual manufacture of footwear repair and individual manufacture of clothing.
изделий, головных уборов и изделий текстиль- ной галантереи, ремонт, пошив и вязание три- котажных изделий	65,3	98,5	98,7	98,4	fur and leather articles, hats and textile haber- dashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление	407.0	00.0	404.7	00.5	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instructures, repair and manufacture of
металлоизделий изготовление и ремонт мебели ¹⁾	107,8	99,6	101,7	99,5	metal ware manufacture and repair of furniture ¹⁾
химическая чистка и крашение услуги прачечных	92,9 77,1	98,8 97,2	100,4 101,0	} 99,9	dry cleaning and dyeing laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	108,7	103,2	101,5	98,7	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транс- портных средств, машин и оборудования	102,2	100,7	101,8	101,3	maintenance and repair of vehicles , machinery and equipment
услуги фотоателье	89,8	92,3	93,8	98,4	services of photo studios
услуги бань и душевых	108,6	93,7	99,8	98,1	baths and shower services
услуги парикмахерских	106,6	101,3	102,6	105,3	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату ¹⁾					services of rental companies ¹⁾
ритуальные услуги	98,5	99,5	94,0	99,2	funeral services
другие услуги ¹⁾					other services ¹⁾

¹⁾ Наблюдение за изменением цен на приведенные виды услуг не осуществляется.

¹⁾ Observation of prices changes for given type of services is not carried out.



¹⁾ До 2017 г. – услуги связи.
2) Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам

³⁾До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

Before 2017 – communication services.

Before 2017 – communication services.
 Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway sleeping cars and other temporary housing), excluding sanatorium and resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).
 Before 2017 – sanatorium and health improvement services.

¹⁾ Since 2010 excluding logistic service, which according to changes in the Russian Classification of Services Rendered to Population are included in the indicator «Transport services».

19.36. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2015	2016	20)17	
				В процентах к итогу Percent of total	Млн. руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	960577	All services
в том числе:						including:
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	1,4	1,3	1,3	12786	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	3,5	3,4	3,4	32730	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	5,3	4,8	4,9	4,9	47401	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	3,7	3,4	3,5	3,3	32076	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	0,7	0,7	0,7)	0700	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	0,4	0,3	0,3	} 1,0	9730	laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	27,6	27,6	26,6	255169	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	30,3	30,7	31,0	297093	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	1,7	1,6	1,5	1,5	14668	services of photo studios
услуги бань и душевых	2,8	2,6	2,7	2,7	25786	baths and shower services
услуги парикмахерских	8,8	11,6	11,9	12,6	121190	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату	1,2	1,3	1,3	1,3	12177	services of rental companies
ритуальные услуги	7,7	6,7	6,3	6,4	61812	funeral services
другие услуги	5,1	4,2	3,9	4,0	37960	other services

19.37. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2015	2016	2017	
Все оказанные услуги	3410,4	5996,6	6331,2	6541,5	All services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	58,8	81,1	85,3	87,1	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожа- ных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148,3	208,9	216,8	222,9	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181,1	287,7	310,3	322,8	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	125,6	204,2	218,9	218,4	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	22,6	42,1	44,8)	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	12,3	16,9	18,2	} 66,3	laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	1026,6	1653,0	1746,7	1737,7	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транс- портных средств, машин и оборудования	902,7	1830,8	1937,1	2023,2	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	57,8	94,7	97,6	99,9	services of photo studios
услуги бань и душевых	95,1	157,6	168,6	175,6	baths and shower services
услуги парикмахерских	301,6	693,2	755,1	825,3	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату	41,7	75,0	83,1	82,9	services of rental companies
ритуальные услуги	261,2	402,1	400,9	420,9	funeral services
другие услуги	174,9	249,4	247,8	258,5	other services

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о числе предприятий и организаций Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, а также с использованием сведений о государственной регистрации юридических лиц, поступивших в органы государственной статистики до введения в действие Федерального закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», не перерегистрированных и не ликвидированных в установленном порядке.

Табл. 19.2-19.4. Оборот организаций торговли — выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (поверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

Табл. 19.7-19.10, 19.16. Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счета, посредством платежных карт (электронных денег).

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой, или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущенных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу товаров населению через собственные торговые заведения. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.17, 19.18. Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациям социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонементам, талонам и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров для потребления, главным образом, на месте через собственные заведения общественного питания.

Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС.

Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю.

Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методологические положения по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли, утвержденные приказом Росстата от 30.04.2013 № 172).

Табл. 19.7, 19.25, 19.26. Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

Табл. 19.19. Продажа населению отдельных потребительских товаров рассчитывается балансовым методом и представляет собой продажу потребительских товаров через розничную торговую сеть, общественное питание, а также социальные трансферты населению в натуральной форме через организации социальной сферы.

Табл. 19.21. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах – отношение импорта отдельных продовольственных товаров к их товарным ресурсам, которые определяются, как сумма производства, импорта и изменения запасов на начало и конец периода.

Табл. 19.29. Информация о деятельности бирж формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организаторами торговли, имеющими лицензию биржи (ст. 9 Федерального закона от 21.11.2011 № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (с изменениями)) и осуществляющими деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами. В целях проведения федерального статистического наблюдения под реальным товаром понимается товар с немедленной поставкой, имеющийся на складе, или с поставкой в будущем, обладающий индивидуальными свойствами, качествами, в отличие от абстрактного товара в виде, например, фьючерсов, лишенных индивидуальных свойств.

В число бирж (на конец года) включаются биржи, осуществляющие организованную торговлю товарами, и биржи, имеющие торговые (биржевые) секции.

Табл. 19.30-19.37. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами и гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированными на территории Российской Федерации) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки ненаблюдаемой деятельности на рынке услуг по методологии, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 643.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным. Этот индекс показывает, на сколько увеличился объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, услуги системы образования, культуры, туристские, услуги физической культуры и спорта, медицинские, специализированных коллективных средств размещения (в том числе санаторно-курортных организаций), ветеринарные, услуги правового характера, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и др. В табл. 19.31-19.33, 19.35-19.37 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности. Наблюдение за изменением цен на платные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, другие платные услуги, а также на бытовые услуги (изготовление и ремонт мебели, услуги предприятий по прокату и другие бытовые услуги) не осуществляется.



METHODOLOGICAL NOTES

The data on the number of enterprises and organizations of the Russian Federation are derived on the basis of the official registration data from the Unified Public Register of Legal Entities provided by the Federal Tax Service of Russia, as well as using the information received by the government statistics agencies before the enactment of the Federal law "On the official registration of legal entities and individual entrepreneurs" with reference to legal entities that were neither re-registered nor closed down in due order.

Tables 19.2-19.4. Turnover of organizations of trade is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own production goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

Tables 19.7-19.10, 19.16. Retail trade turnover is revenue from the sale of goods to population for their own consumption or for use in households, paid by cash, credit cards, bank pay checks, transfers from depositors' accounts, under a private person' order without opening an account, by payment cards (electronic money).

The value of goods sold with discount to selected categories of population or fully paid by social security agencies is included in the retail trade in its entirety. Retail trade turnover is exclusive of the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (including social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, as well as of the catering turnover.

Retail trade turnover includes data on organizations for which this activity is the main one, and on organizations of other type of activity that sell goods to the population through their own trading institutions. Retail trade turnover also includes the cost of goods sold to population by individual entrepreneurs and private persons in retail markets and fairs.

Retail trade turnover is shown at current sale prices, which include trade margin, value added tax and other compulsory payments.

Prior to 2010, data on the turnover of retail trade in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data on the turnover of retail trade in food, including beverages, and tobacco products.

Table 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.17, 19.18. Volume index of retail trade turnover denotes changes in the volume of sales of the commodity amount (a quantitative factor of turnover) in the current period compared with the base period. Individual indices reflect changes in the volume of sales of a concrete product, an aggregate (composite) volume index shows cumulative changes in the commodity amount. This index shows how the turnover has changed as a result of changes in its volume excluding the influence of price fluctuation excluded.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for abonnements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Turnover of catering includes data both for organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity that sell culinary products and purchased goods for consumption, mainly on site through their own catering establishments.

Wholesale trade turnover is presented at current sale prices, including trade margin, value added tax, excise tax, export duties, customs fees and other compulsory payments. The amount of remuneration of brokers (appointees, agents) is reported at actual cost, including VAT.

Wholesale trade turnover includes data both on organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity engaged in wholesale.

Wholesale trade turnover data is derived using data of the full-scale federal statistical observation of organizations, which do not belong to small businesses and the sample survey of small businesses engaged in wholesale trade (except micro-enterprises) which are conducted monthly, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the extension of collected data to the general universe of observation units.

The wholesale trade turnover as percent of the previous year at constant prices is a composite indicator derived using deflator index calculated using the annual structure of the wholesale turnover, consumer price indices for selected types of goods, producer price indices for industrial products, purchase price indices for selected goods acquired by organizations, purchase price indices for selected types of grain, as well as indices of the average current export prices for selected fuel and energy goods (Methodological provisions on calculating the deflator index for the wholesale organizations turnover approved by Rosstat order dated 30.04.2013, No172).

Tables 19.7, 19.25, 19.26. Catering turnover is the revenue from sale of own-produced precooked food and uncooked purchased foodstuff to public, mainly on-site, as well as to organizations and individual entrepreneurs for catering provided to different population segments.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for abonnements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Retail trade turnover includes data both for organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity that sell culinary products and purchased goods for consumption, mainly on site through their own catering establishments.

Turnover of catering is shown at current sale prices, including catering markup, value added tax and other compulsory payments.

The dynamics of catering is measured by a volume index, which is calculate by presenting the turnover values in periods of comparison at constant prices.

Gross profit of trade organizations is the difference between the sale and purchase value of goods sold (excluding VAT and other similar mandatory payments).

Table 19.19. Sale to population of selected consumer goods is calculated based on the balancing method and represents the sale of consumer goods through retail trade, catering, as well as social transfers in kind to population through the social sphere organizations.

Table 19.21. Share of import of selected goods in commodity resources is the ratio of the import of selected goods to their commodity resources that are determined as the sum of production, import and changes in stock at the beginning and end of period.

Table 19.29. Information on the exchanges activity is constructed based on the data of the federal statistical complete enumeration survey of traders licensed by the exchange (art. 9 of the Federal law dated 21.11.2011 No 325-FZ "On exchange trading" (as amended)) and engaged in spot market trading activity. For the purposes of statistical observation spot trade is understood as immediate delivery transactions of goods in stock or future delivery of goods with specific qualities as opposed to abstract goods, for instance, in the form of futures deprived of individual qualities.

The number of exchanges (at the end of year) comprises exchanges conducting trade in goods and exchanges with trading (exchange) sections.

Tables 19.30-19.37. Volume of market services represents the money equivalent of the volume of services provided by participants in the Russian economy (legal entities, unincorporated individual entrepreneurs, registered on the territory of the Russian Federation) to citizens of the Russian Federation, and citizens of foreign countries (non-residents) consuming different services on the territory of the Russian Federation. This indicator is developed using the data of federal statistical observations and the assessment of unobservable activities in the market according to the methodology approved by the Order of Rosstat of September 29, 2017 No. 643.

Volume index of market services characterizes changes in the volume of market services within the current period compared with the base period. This index shows the extent of the volume change in the market services resulting from the changes in its volume only, without the influence of price fluctuations.

Market services to population include: personal services, transport services, postal and courier services, telecommunication services, housing and public utilities, services of hotels and similar accommodation services, education services, cultural and recreational services, tourism, physical culture and sports services, health and related work, specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway sleeping cars and other temporary housing), veterinary, judicial services, social services provided to senior citizens and disabled persons, etc. In tables 19.31-19.33, 19.35-19.37 the data on market services broken down by service types are presented in accordance with the Russian Classification of Services to Population. Observation of price changes for paid services to senior citizens and disabled, other paid services, as well as household services (furniture manufacturing and repair, services of rental companies and other household services) is not carried out.



20. ТРАНСПОРТ **TRANSPORT**

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России, Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др.

Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical handbook «Transport

in Russia. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА MAIN TRANSPORT INDICATORS

		10,7,10,											1
	1928	1940	1950	1960	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:													Operational length of public communication routes (end of year), thou. km:
железнодорожные пути	51	59	67	72	87	86	86	86	86	86	86	87	railway tracks
в том числе элек- трифицированные	-	1,3	2,3	11	37	41	43	43	44	44	44	44	including electrified railway tracks
автомобильные дороги с твердым по- крытием (включая дороги необщего пользования)1)	20	68	83	161	657	752	786	1095	1134	1154	1162	1171	paved roads (including non-public roads) ¹⁾
трамвайные пути	0.7	1.3	1.4	2.0	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	tram lines
троллейбусные линии	-,.	0.1	0.3	0.9	4.4	4.8	4.9	4.8	5.3	5,3	5.3	5,2	trolleybus lines
пути метрополитена	_	0,02	0.04	0.09	0.34	0.40	0,48	0.51	0,51	0,52	0.53	0.54	subway lines
внутренние водные судоходные пути	61	92	110	118	103	85	101	102	102	102	101	101	inland navigable waterways
магистральные тру- бопроводы (нефте- и нефтепродуктопро- воды) ²⁾	0,7	1,7	3,6	15	68	63	65	75	74	74	71	71	transportation pipe- lines (crude oil and petroleum product pipelines) ²
Перевезено грузов транспортом, млн. т:													Conveyance of goods by transport, mln. tonnes:
железнодорожным	89	334	498	1141	2140	1047	1312	1381	1375	1329	1325	1384	railway
автомобильным	12	533	1194	4974	15347	5878	5236	5635	5417	5357	5397	5404	road
трубопроводным (нефть и нефте- продукты)	0,4	5	12	123	558	318	525	558	566	578	579	589	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
Грузооборот транспор- та, млрд. т·км:													Freight turnover, bln. tonne - km:
железнодорожного	59	287	415	1047	2523	1373	2011	2196	2301	2306	2344	2493	railway
автомобильного	0,1	6	13	55	299	153	199	250	247	247	248	255	road
трубопроводного (нефть и нефте- продукты)	0,1	1,5	3,4	49	1240	745	1123	1224	1220	1268	1308	1315	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн. человек:													Passenger traffic of public transport, mln. persons:
железнодорожным		990	950	1606	3143	1419	947	1080	1076	1025	1040	1121	railway
автобусным ³⁾	0,0	429	793	7445	28626	23001	13434	11587	11554	11523	11296	11184	bus ³⁾
трамвайным	1406	4922	3525	5163	6000	7421	2079	1629	1551	1478	1397	1327	tram
троллейбусным	-	254	665	1874	6020	8759	2206	1735	1803	1616	1483	1376	trolleybus
метрополитеном	-	377	629	1144	3695	4186	3294	3491	3437	3336	3312	3298	subway
воздушным	0,0	0,3	1,2	10	91	23	59	86	95	94	91	108	air
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд. пассажиро-километров:	,	ŕ	,										Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:
железнодорожного		69	63	123	274	167	139	139	130	121	125	123	railway
автобусного ³⁾		2,2	3,5	35	262	174	141	126	127	126	124	123	bus ³⁾

Since 2010 – Including country roads, since 2013 – including length of streets.
 Since 2013 – including petroleum product pipelines on the territory of foreign states.
 Since 2000 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.



¹⁾ С 2010 г. – включая дороги местного значения; с 2013 г. – включая протяженность улиц.
2) С 2013 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.
3) С 2000 г. – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

Since 2010 – including country roads; since 2013 – including length of streets.

20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Удельный вес	Перевозки	Грузооборот	Отправление	Перевозки	Пассажиро-	
	автомобиль-	грузов авто-	автомобиль-	пассажиров	пассажиров	оборот авто-	
		мобильным			автобусами	бусов общего	
	ных дорог		ного транс-	железнодо-			
	с твердым	транспор-	порта ³⁾ ,	рожным	общего поль-	пользова-	
	покрытием	том ³⁾ , млн. т	млн. т∙км	транспортом	зования ⁵⁾ ,	ния ⁵⁾ , млн.	
	в общей про-	Freight ship-	Freight turn-	общего поль-	млн. человек	пассажиро-км	
	тяженности			зования ⁴⁾ ,			
	автомобиль-	ments by road	over of road	тыс. человек	Passenger	Passenger	
		transport 3),	transport ³⁾ ,	тыс. человек	traffic by pub-	turnover of	
	ных дорог	mln. tonnes	mln. tonne-km	Departure of	lic buses ⁵⁾ ,	public buses ⁵⁾ ,	
	общего поль-			passengers by	mln. persons	mln. passen-	
	зования ^{1); 2)} ,			public railway	mm. percenc	ger-km	
	процентов					ger-kill	
	1 .			transport⁴),			
	Share of			thou. persons			
	paved roads						
	in total length						
	of public roads ^{1), 2)} ,						
	percent						
Российская Федерация	70,6	5404	254524	1121283	11184.4	123359	Russian Federation
	10,0	0404	204024	1121200	11104,4	120000	
Центральный							Central
федеральный округ	67,1	456,7	55824	803143	3380,0	27995	Federal District
Белгородская область	91,2	45,5	3628	1689	105,5	994	Belgorod Region
• • •					,		
Брянская область	65,5	44,1	3847	6165	106,2	738	Bryansk Region
Владимирская область	65,9	7,6	729	8836	92,3	825	Vladimir Region
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					_
Воронежская область	61,9	24,6	2246	7601	201,1	2401	Voronezh Region
Ивановская область	63,1	4,8	686	917	94,3	570	Ivanovo Region
					,		_
Калужская область	59,6	6,7	691	5279	40,2	484	Kaluga Region
Костромская область	59,2	5,5	577	1369	53,1	634	Kostroma Region
·	,		-		,		_
Курская область	62,5	21,8	1213	2173	121,9	782	Kursk Region
Липецкая область	77,7	19,9	1274	1164	118,0	875	Lipetsk Region
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			,		
Московская область	81,7	133,4	22690	300100	589,2	7720	Moscow Region
Орловская область	57,7	10,2	1355	1780	50,0	485	Orel Region
•		,			,		
Рязанская область	66,7	7,7	717	3656	83,1	828	Ryazan Region
Смоленская область	63,6	6,1	4613	2062	52,9	687	Smolensk Region
							_
Тамбовская область	51,2	32,2	2812	2033	71,3	935	Tambov Region
Тверская область	60,7	25,6	1532	7291	46,1	505	Tver Region
·	· ·				,		
Тульская область	74,1	11,6	1763	3093	65,8	1045	Tula Region
Ярославская область	53,1	16,1	1075	4280	147,3	1617	Yaroslavl Region
•					,	-	_
г. Москва	99,8	33,7	4375	443655	1341,5	5870	Moscow city
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	72,6	194,1	18175	98110	1125,1	9434	Federal District
		-			-		
Республика Карелия	79,4	8,7	708	1178	15,4	437	Republic of Karelia
Республика Коми	86,0	28,4	1143	2034	68,6	613	Komi Republic
•	· ·			3118	,	798	
Архангельская область	61,5	26,7	2295	3110	89,2	790	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
	70.0	2.0	77		2.6	12	l a
Ненецкий автономный округ	70,9	3,0	//	-	2,6	12	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region
без автономного округа	61,3	23,6	2218	3118	86,6	786	less autonomous area
				-	,		
Вологодская область	58,9	50,4	1868	1512	100,2	684	Vologda Region
Калининградская область	86,9	4,9	1760	3358	64,5	788	Kaliningrad Region
		29,5	3664	26517	62,0	1248	, ,
Ленинградская область	78,4	,			,	-	Leningrad Region
Мурманская область	95,3	3,5	423	664	50,7	601	Murmansk Region
Новгородская область	72,2	18,5	1990	1152	49,0	406	Novgorod Region
• • •	,	,			,		
Псковская область	73,1	4,1	1252	730	50,6	441	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,5	19,4	3072	57847	574,8	3418	Sankt-Petersburg city
	55,5	, .] 30,2	1 5.5.7	,0	1	
Южный		4=	4664-	0=100	44	00001	Southern
федеральный округ	75,8	158,4	16817	37108	1167,6	20221	Federal District
Республика Адыгея	92,9	6,3	378	195	7,7	123	Republic of Adygeya
* ''				100			
Республика Калмыкия	79,3	0,5	60	1 1	32,1	267	Republic of Kalmykia
Республика Крым	83,6	8,6	924	3302 ⁶⁾	132,7	2384	Republic of Crimea
Краснодарский край	,	,			,		Krasnodar Territory
	85,1	69,4	7421	18843	301,9	4232	1
Астраханская область	64,0	3,5	318	1146	68,8	4491	Astrakhan Region
Волгоградская область	57,5	14,9	2170	3462	255,9	4861	Volgograd Region
• • •							
Ростовская область	75,3	54,6	5521	10159	349,9	3458	Rostov Region
г. Севастополь	89,1	0,4	25	1	18,4	405	Sevastopol city
	09,1	0,4	20	· -	10,4	400	· · ·
Северо-Кавказский		l	l				North Caucasus
федеральный округ	78,1	48,6	3368	6713	421,9	4725	Federal District
	,	,			· · · · · ·		
Республика Дагестан	74,5	5,4	482	662	108,1	1088	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	65,5	0,2	11	44	8,2	104	Republic of Ingushetia
		,					, ,
	79,0	1,1	76	377	47,5	523	Kabardino-Balkarian Republic
Кабардино-Балкарская Республика		0.7	455	36	10,2	160	Karachayevo-Chircassian Republic
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	70.8	2.1					,
Карачаево-Черкесская Республика	70,8	2,7	100				Donublic of North Access
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия –	,				24.2		Republic of North Ossetia –
Карачаево-Черкесская Республика	70,8 89,1	1,2	98	266	61,2	556	Republic of North Ossetia – Alania
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия – Алания	89,1	1,2	98	266			Alania
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия –	,				61,2 17,5 169,1	556 390 1905	

Продолжение табл. / Continued table 20.2

						родо	
	Удельный вес автомобиль- ных дорог с твердым покрытием в общей про- тяженности автомобиль- ных дорог общего поль- зования (1, 2) процентов paved roads in total length of public roads (1, 2) percent	Перевозки грузов авто- мобильным транспор- том ³⁾ , млн. т Freight ship- ments by road transport ³⁾ , mln. tonnes	Грузооборот автомобиль- ного транс- порта ³), млн. т-км Freight turn- over of road transport ³), mln. tonne-km	Отправление пассажиров железнодо-рожным транспортом общего пользования ⁴), тыс. человек Departure of passengers by public railway transport ⁴), thou. persons	Перевозки пассажиров автобусами общего пользования ⁵⁾ , млн. человек Passenger traffic by public buses ⁵⁾ , mln. persons	Пассажиро- оборот авто- бусов общего пользова- ния ⁵⁾ , млн. пассажиро-км Passenger turnover of public buses ⁵⁾ , mln. passen- ger-km	
Приволжский							Volga
федеральный округ	68,8	329,5	37328	69058	2450,9	29867	Federal District
Республика Башкортостан	90,7	43,1	2897	4681	396,3	4161	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	58,9	6,7	578	92	11,3	117	Republic of Mari El
Республика Мордовия	56,1	20,7	5068	937	43,4	498	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	75,5	67,5	6206	7719	299,3	2689	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	59,5	19,5	1885	2859	140,0	1081	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	61,8	8,2	960	952	64,0	873	Chuvash Republic
пермский край	68,5	32,4	3064	8242	239,9	4313	Perm Territory
Кировская область	55,6	12,4	1509	4073	111,1	814	Kirov Region
Нижегородская область Нижегородская область	69,6	23,9	3193	19004	422,1	4271	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	80,7	14,6	2070	2297	185,5	2048	Orenburg Region
Пензенская область	80,0	14,0	2535	1554	68,3	1555	Penza Region
Самарская область	45,3	42,2	3624	10658	183,2	2733	Samara Region
Саратовская область	63,5	14,7	2592	5013	210,9	3278	Saratov Region
Ульяновская область	71,6	8,9	1147	977	75,7	1435	Ulyanovsk Region
Уральский У	7 1,0	0,3	1177	311	13,1	1400	Ural
федеральный округ	75,2	350,4	20870	29449	704,3	8275	Federal District
Курганская область	57,3	6,5	737	1686	46,0	480	Kurgan Region
Свердловская область	77,7	44,0	5822	16184	243,4	2903	Sverdlovsk Region
Тюменская область	76,8	268,3	10493	6845	305,3	3292	Tyumen Region
в том числе:	70,0	200,0	10430	0040	000,0	0202	including:
Ханты-Мансийский автономный							Khanty-Mansi Autonomous
округ – Югра	82,6	135,1	4476	2327	82,1	1334	Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный	, , ,	,			,		Yamal-Nenets Autonomous
ОКРУГ	92,9	29,9	1611	930	21,2	251	Area
Тюменская область	,	· ·			ĺ		Tyumen Region
без автономных округов	72,6	103,2	4405	3558	202,0	1707	less autonomous areas
Челябинская область	83,1	31,7	3818	4734	109,7	1600	Chelyabinsk Region
Сибирский							Siberian
федеральный округ	70,6	320,5	17057	65814	1530,6	18787	Federal District
Республика Алтай	73,9	0,4	134		8,7	93	Republic of Altay
Республика Бурятия	62,4	19,4	494	1115	77,0	1729	Republic of Buryatia
Республика Тыва	41,9	8,2	182		28,3	642	Republic of Tuva
Республика Хакасия	74,9	5,3	298	539	35,9	372	Republic of Khakassia
Алтайский край	66,8	22,5	1844	8767	171,3	1803	Altay Territory
Забайкальский край	68,5	23,4	743	1898	62,6	719	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	84,5	78,2	3077	7057	223,3	2792	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	77,3	50,4	2381	12003	159,6	2156	Irkutsk Region
Кемеровская область	83,4	36,3	1237	5591	274,5	3450	Kemerovo Region
Новосибирская область	69,9	21,6	2314	23729	199,9	3107	Novosibirsk Region
Омская область	58,1	17,5	1555	4421	219,7	1270	Omsk Region
Томская область	68,8	37,2	2798	694	69,7	655	Tomsk Region
Дальневосточный	66,5	99,6	5708	10626	403,9	4055	Far Eastern Federal District
федеральный округ Республика Саха (Якутия)	39,7	16,4	1908	186	403,9 97,8	4055 490	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	94,1	1,0	47	100	50,6	410	Kamchatka Territory
памчатский край Приморский край	88,6	17,6	1201	5533	59,9	1052	Primorye Territory
Триморский край Хабаровский край	89,3	23,3	975	2346	92,8	1290	Khabarovsk Territorv
Ааоаровский край Амурская область	76,5	23,3	645	1291	92,6 51,6	357	Amur Region
Амурская область Магаданская область	93,2	24,9	264	1291	7,4	62	Magadan Region
магаданская область Сахалинская область	93,2 44,9	9,8	403	738	32,4	301	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	86,7	3,1	217	532	11,0	88	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономная область	39,3	1,5	48	- 552	0,5	6	Chukotka Autonomous Area
13 VOTOKNINI OD LOLIONILIDINI OKPAL	00,0	1,0	, , ,	1	0,5		SHANDING AUTOHOLIIDUS ALGA

¹⁾ Включая протяженность улиц.



[&]quot;Включая протяженность улиц.
2 По данным Росавтодора и Росстата.
3) По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям;
3) По Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям. по субъектам Российской Федерации – по коридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.

4) По Российской Федерации – включая данные, не распределенные по субъектам Российской Федерации.

5) По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

6) Данные приведены по Республике Крым и г. Севастополю.

[&]quot;Данные приведены по Республике крым и п. Севастолого.

1) Including length of streets.

2) Source: the Federal Road Agency and the Federal State Statistics Service (Rosstat).

3) For the Russian Federation — по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; for constituent entities of the Russian Federation — without assessment of activities of legal entities — small and microenterprises.

4) For the Russian Federation — includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.

5) Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

6) Data are given for the Republic of Crimea and Sevastopol city.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ FREIGHT SHIPMENTS

20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Транспорт - всего	7907	7750	7898	7954	8071	Transport - total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1047	1312	1329	1325	1384	railway
автомобильный	5878	5236	5357	5397	5404	road
трубопроводный	829	1061	1071	1088	1138	pipeline
морской ^{1); 2)}	35	37	19	25	25	maritime ^{1);2)}
внутренний водный $^{1);3)}$	117	102	121	118	119	inland water 1);3)
воздушный ⁴⁾	0,8	1,1	1,0	1,1	1,3	air ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.5-20.7, 20.9, 20.10 – c 2015 г. по данным Росморречфлота.

20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Каменный уголь	242,5	286,3	324,9	331,1	361,5	Coal
Кокс	10,8	12,6	11,1	11,7	11,2	Coke
Нефтяные грузы	155,2	252,7	251,4	236,2	235,7	Petroleum goods
Руда железная и марганцевая	89,8	101,9	109,0	109,5	110,5	Ferrous and manganese ores
Руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	20,4	21,1	20,2	Non-ferrous ore and sulphur raw materials
Черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	86,4	86,0	88,7	Ferrous metals (including scrap)
Химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	51,4	53,5	57,1	Chemical and mineral fertilizers
Строительные грузы	170,1	142,5	130,9	141,3	133,1	Construction goods
Цемент	22,4	33,4	28,6	26,7	26,8	Cement
Лесные грузы	47,9	41,5	39,5	42,2	43,3	Timber goods
Зерно и продукты перемола	21,4	18,1	21,2	21,6	24,7	Grain and milled products
Комбикорма	1,8	1,0	0,9	1,0	1,0	Mixed feed

20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской тра				Внутренний Inland water	і водный тран rtransport			
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
Лесные грузы	3,2	0,8	0,8	0,7	6,1	5,6	5,7	5,5	Timber cargo
Зерно и продукты перемола	2,6	0,5	0,5	0,5	0,7	7,3	7,3	10,2	Grain and milled products
Уголь каменный, кокс	6,6	1,2	1,1	1,4	2,9	3,2	3,3	2,9	Coal, coke
Металлы ¹⁾	4,0	0,8	1,0	1,1	2,4	2,6	2,9	2,7	Metals ¹⁾
Руда	0,6	0,1	0,3	0,3	0,03	0,3	0,2	0,2	Ore
Строительные грузы	1,2	1,2	1,4		63,8	67,3	60,5	61,5	Construction cargo
Цемент	0,1	0,1	0,1		0,2	0,3	0,2	0,3	Cement
Удобрения химические и минеральные	2,7	0,5	0,4	0,5	1,2	1,0	1,1	1,1	Chemical and mineral fertilizers

 $^{^{1)}}$ По внутреннему водному транспорту – металлы черные.



 ³десь и в табл. 20.9-20.7, 20.9, 20.10 - с 20151. по данным г-исмирречфлюта.
 3десь и в табл. 20.9 - с 2015 г. – исключая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.
 3) Здесь и в табл. 20.9 - с 2015 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.
 4) Здесь и в табл. 20.7, 20.9, 20.10 по данным Росавиации.

¹⁾ Here and in tables 20.5-20.7, 20.9, 20.10 - since 2015 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

Here and in tables 20.9–20.1, 20.9, 20.10 – since 2019 according to data of the 10.22 Here and in table 20.9 – since 2015 – excluding shipments of mixed (river-sea) vessels.

Here and in table 20.9 – since 2015 – Including shipments of mixed (river-sea) vessels.

⁴⁾ Here and in tables 20.7, 20.9, 20.10 - data of the Federal Air Transport Agency.

¹⁾ By inland water transport – ferrous metals.

20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Перевезено грузов в контейнерах транспортом:						Conveyance of goods in containers by transport mode:
железнодорожным	10,7	23,0	28,6	32,0	37,8	railway
морским	2,0	1,4	1,2	1,4	1,4	maritime
внутренним водным	0,4	0,7	0,3	0,3	0,4	inland water
Перевезено грузов пакетами транспортом:						Conveyance of unitized goods by transport mode:
железнодорожным	27,5	14,7	25,7	31,0	27,8	railway
морским	1,0	0,5	0,4	0,3	0,4	maritime
внутренним водным	0,7	0,3	0,5	0,2	0,2	inland water

20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾

CONVEYANCE OF GOODS IN INTERNATIONAL CONNECTION BY PUBLIC TRANSPORT MODE 1)

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Перевезено грузов:						Conveyance of goods by transport mode:
автомобильным транспортом ²⁾	1,58	2,22	3,33	6,9	5,8	road ²⁾
морским транспортом ³⁾ – всего	22,2	27,8	8,0	8,1	7,9	maritime ³⁾ – total
в том числе:						including:
экспортных	8,3	16,8	5,2	4,9	4,9	exports
импортных	0,9	2,0	0,3	0,2	0,3	imports
между иностранными портами	13,0	8,8	2,5	3,0	2,7	between foreign ports
внутренним водным транспортом4) – всего	19,3	17,0	27,1	30,5	29,7	inland water 4) – total
в том числе:						including:
экспортных	10,8	15,6	23,4	27,3	26,1	exports
импортных	0,8	0,7	1,2	1,0	0,7	imports
транзитных	1,3	0,2	0,4	0,3	0,1	transit
между иностранными пунктами	6,4	0,5	2,0	1,9	2,7	between foreign points
воздушным транспортом	0,3	0,7	0,6	0,7	0,9	air

¹⁾ Включая сообщение со странами СНГ.

20.8. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ **CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORTATION PIPELINES**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Грузы – всего	828,9	1061,5	1071,0	1088,0	1138,2	Goods – total
в том числе:						including:
газ	511,2	536,6	493,0	509,4	548,8	gas
нефтяные грузы	317,8	524,9	578,0	578,6	589,5	petroleum goods
из них:						of which:
нефть	294,6	491,7	543,3	543,4	553,4	crude oil
нефтепродукты	23,1	33,2	34,7	35,2	36,1	petroleum products

Бключая исоощение со странами снт .

20 Без субъектов малого предпринимательства. С 2016 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.

30 С 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит; с 2015 г. – исключая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

40 С 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2015 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

¹⁾ Including traffic with the CIS countries.

²⁾ Excluding small businesses. Since 2016 – by legal entities of all kinds of economic activity.

Excluding strial businesses. Since 2010 – by regard entities of each nine activity.
 Since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit; since 2015 – excluding shipments of mixed (river-sea) vessels.
 Since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2015 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

20.9. ГРУЗООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Транспорт – всего	3638	4752	5108	5198	5484	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1373	2011	2306	2344	2493	railway
автомобильный	153	199	247	248	255	road
трубопроводный	1916	2382	2444	2489	2615	pipeline
морской	122	100	42	43	46	maritime
внутренний водный	71	54	64	67	67	inland water
воздушный	2,5	4,7	5,6	6,6	7,9	air

20.10. ГРУЗООБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾

FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE¹⁾

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2000	2010	2015	2016	2017	
Грузооборот:						Turnover of transport:
автомобильного транспорта ²⁾	1,7	3,4	5,6	7,5	8,7	road ²⁾
морского транспорта ³⁾ – всего	93,6	87,7	26,7	30,2	33,5	maritime ³⁾ – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	30,0	40,5	16,1	16,7	17,3	exports
импортных	3,7	5,1	0,8	0,7	0,8	imports
между иностранными портами	59,9	41,5	9,8	12,8	15,4	between foreign ports
внутреннего водного транспорта ⁴⁾ – всего	31,3	22,3	34,3	38,2	35,9	inland water ⁴⁾ – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	18,7	20,4	28,3	33,4	29,9	exports
импортных	1,5	0,4	1,5	0,9	0,9	imports
транзитных	2,0	0,4	1,3	0,7	0,5	transit
между иностранными портами	9,1	1,1	3,3	3,1	4,6	between foreign ports
воздушного транспорта	1,7	3,8	4,8	5,8	7,0	air

 $[\]stackrel{1)}{\sim}$ Включая сообщение со странами СНГ.

20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗООБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT

	2000	2010	2015	2016	2017	
	3140	3272	3052	2976	3035	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млрд. т⋅км	24,9	108,1	31,1	32,5	33,6	Fright turnover, bln. tonne-km



⁷ Включая сооощение со странами с-пт.

² Без субъектов малого предпринимательства. С 2016 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.

³ С 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит; с 2015 г. – исключая грузооборот судов смешанного (река-море) плавания.

⁴ С 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2015 г. – включая грузооборот судов смешанного (река-море) плавания.

¹⁾ Including traffic with the CIS countries.
2) Excluding small businesses. Since 2016 – by legal entities of all kinds of economic activity.
3) Since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit; since 2015 – excluding shipments of mixed (river-sea) vessels.
4) Since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2015 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

20.12. ГРУЗООБОРОТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ FREIGHT TURNOVER OF TRANSPORTATION PIPELINES

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Грузы - всего	1916	2382	2444	2489	2615	Goods – total
в том числе:						including:
газ	1171	1259	1176	1181	1300	gas
нефтяные грузы	745	1123	1268	1308	1315	petroleum goods
в том числе:						including:
нефть	718	1084	1226	1262	1265	crude oil
нефтепродукты	27	39	42	46	50	petroleum products

20.13. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе

CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRIYNG COMMERCIAL GOODS BY ROAD **TRANSPORT**

according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2015	2016	2017	
Перевезено грузов, млн. т	33,1	123,2	129,6	134,6	147,8	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млн. т⋅км	8046	37588	42692	45928	49192	Fright turnover, mln. tonne-km

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ PASSENGER TRANSPORTATION

20.14. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллионов человек / mln. persons)

						,
	2000	2010	2015	2016	2017	
Транспорт – всего	44854	22065	19122	18689	18482	Transport – total
из него:						of which by transport mode:
железнодорожный	1419	947	1025	1040	1121	railway
автобусный ¹⁾	23001	13434	11523	11296	11184	bus ¹⁾
легковое такси ²⁾	15,5	30,2	26,8	43,7	43,7	passenger taxi ²⁾
трамвайный	7421	2079	1478	1397	1327	tram
троллейбусный	8759	2206	1616	1483	1376	trolleybus
метрополитен	4186	3294	3336	3312	3298	subway
морской ³⁾	1,1	1,5	9,6	13	12	maritime ³⁾
внутренний водный ³⁾	28	16	14	13	13	inland water ³⁾
воздушный ⁴⁾	23	59	94	91	108	air ⁴⁾

³десь и в табл. 20.16 – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.

пассажиров авторусами.

3) Здесь и в табл. 20.16 – за 2000 г. без субъектов малого предпринимательства. С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.

3) Здесь и в табл. 20.16 – с 2015 г. – по данным Росморречфлота.

⁴⁾ Здесь и в табл. 20.16 – по данным Росавиации.

¹⁾ Here and in table. 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

Here and in table 20.16 – in 2000 - excluding small businesses. Since 2010 - by legal entities, excluding micro businesses.

3) Here and in table 20.16 – since 2015 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

4) Here and in table 20.16 – data of the Federal Air Transport Agency.

20.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

на конец года

MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT

end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число маршрутов:						Routes:
трамваев	658	550	549	541	537	tram
троллейбусов	946	860	836	787	732	trolleybus
Число станций метрополитена	256	294	321	332	336	Subway stations
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						Cities with urban electric transport
трамвайный – всего	68	63	62	61	61	tram – total
в том числе скоростной	4	4	4	3	3	including high-speed tram
троллейбусный	87	86	88	88	87	trolleybus
метрополитен	6	7	7	7	7	subway

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе и Усть-Илимске.

Subways operated in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and Sankt-Petersburg; Lines of highspeed tram operated in Volgograd, Stary Oskol and Ust-Ilimsk.

20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Транспорт – всего	496,2	484,0	530,0	519,8	560,7	Transport – total
из него:						of which:
железнодорожный	167,1	138,9	120,6	124,6	123,1	railway
автобусный	173,7	140,6	126,3	124,3	123,4	bus
легковое такси	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	passenger taxi
трамвайный	25,1	6,7	4,8	4,6	4,3	tram
троллейбусный	28,1	7,1	6,0	5,5	5,2	trolleybus
метрополитен	46,9	42,4	44,6	44,1	44,1	subway
морской	0,1	0,06	0,06	0,09	0,09	maritime
внутренний водный	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6	inland water
воздушный	54,0	147,1	226,8	215,6	259,4	air

20.17. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ в 2017 г.

PASSENGER TRANSPORTATION AND PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE in 2017

(в процентах к итогу / percent of total)

	Перевозки г	ассажиров п	о видам сооб	бщения	Пассажирос	оборот по вид	ам сообщені		
	Passenger to	ransportation	by transport n	nodes	Passenger t	urnover by tra	nsport modes		
	между- народное	между- городное	пригород- ное	внутри- городское	между- народное	между- городное	пригород- ное	внутри- городское	
	international	inter urban service	suburban	city service	international	inter urban service	suburban	city service	
Все виды транспорта	100	100	100	100	100	100	100	100	All modes of transport
в том числе:									including:
железнодорожный $^{1)}$	0,8	36,8	51,1	-	0,1	41,9	65,2	-	railway ¹⁾
автобусный ²⁾	3,2	35,3	48,7	46,6	0,3	5,1	34,7	38,1	bus ²⁾
легковое такси ²⁾	-	-	-	0,4	-	-	-	0,6	passenger taxi ²⁾
внутренний водный ³⁾	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	inland water ³⁾
морской	0,0	4,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	maritime
воздушный	95,7	23,5	-	-	99,6	52,8	-	-	air
трамвайный	-	-	-	11,7	-	-	-	4,9	tram
троллейбусный	-	-	-	12,2	-	-	-	6,0	trolleybus
метрополитен	-	-	-	29,1	-	-	-	50,4	subway

По междугородному сообщению – дальнее сообщение, включая международное; по пригородному сообщению – включая внутригородское сообщение.
 Без субъектов малого предпринимательства.
 По междугородному сообщению – транзитные и местные маршруты.

¹⁾ For inter urban service – long distance transportation, including international transportation; for suburban transportation – including city service.

²⁾ Excluding small businesses.
3) For inter urban service - transit and local routes

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

TRANSPORT MEANS AND LINES

20.18. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS

end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	ı	1	1	ľ		(тысяч штук / tnou. pcs.)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Грузовые транспортные средства:						Freight transport means:
рабочий парк груженых железнодорожных вагонов (в среднем в сутки)	240	328	388	389	417	loaded railway cars (average per day)
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) 1)— всего	4401	5414	6230	6300	6434	lorries (including pickups and utility trucks) ¹⁾ – total
в том числе:						including:
в организациях всех видов экономической деятельности $^{2)}$	1387	683	644	570	537	at organizations of all kinds of economic activity ²⁾
в собственности граждан ¹⁾	1568	2950	3789	3841	3926	owned by citizens ¹⁾
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ³⁾ , шт.	3830	2723	2705	2688	2664	maritime cargo transport and auxiliary vessels (except cargo-and-passenger) ³⁾ , pcs.
речные грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ⁴⁾	31,8	29,0	15,6	22,1	22,6	inland water cargo transport and auxiliary vessels (except cargo-and-passenger) ⁴⁾
Пассажирские транспортные средства:						Passenger transport means:
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	23,8	21,8	23,3	coaches
автобусы общего пользования ⁵⁾	109	158	175	171	170	public buses ⁵⁾
легковые автомобили ¹⁾ – всего	20353	34354	44253	45163	46887	motor-vehicles ¹⁾ – total
в том числе в собственности граждан	19097	32629	42317	43157	44792	including owned by citizens
трамвайные вагоны	12,1	8,8	8,0	7,8	7,7	tram cars
троллейбусы	12,2	11,1	10,2	10,0	9,4	trolleybuses
вагоны метрополитена	5,8	6,3	7,4	7,7	7,8	subway cars
морские пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ³⁾ , шт.	78	56	55	56	54	maritime passenger and cargo-and-passenger transport vessels ³⁾ , pcs.
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ⁴⁾	1,9	2,1	1,4	1,4	1,7	inland water passenger and cargo-and- passenger vessels ⁴⁾
Гражданские воздушные суда ⁶⁾	6,5	6,0	7,0	7,0	7,0	Civil aircrafts ⁶⁾
в том числе эксплуатационные		2,4	2,4	2,5	2,6	including operational aircrafts

¹⁾ По данным МВД России.



 ¹ По данным МВД России.
 2 Без субъектов малого предпринимательства.
 3 По данным Российского морского регистра судоходства.
 4) За 2000, 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2015 г. – по данным Российского Речного Регистра.
 3 В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.
 9 По данным Росавиации.

¹⁾ Data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

²⁾ Excluding small businesses.

Excluding small businesses.
 Data of the Russian Maritime Register of Shipping.
 In 2000 and 2010 – data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2015 – data of the Russian River In 2000 and 2010 – data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2015 – data of the Russian River

Register.

5 In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes. ⁶⁾ Data of the Federal Air Transport Agency.

20.19. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА¹⁾ FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2016	2017 ²⁾	
Бензин автомобильный	564	645	Automobile gasoline
Топливо дизельное	7062	6975	Diesel oil
Уголь и продукты переработки угля	697	604	Coal and products of coal processing

20.20. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

AUTOMOBILE GASOLINE AND DIESEL OIL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY1)

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2016	2017	
Бензин автомобильный	4,6	4,4	Automobile gasoline
Топливо дизельное	23,4	13,3	Diesel oil

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

20.21. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТА ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT ACTIVITY

(миллиардов киловатт-часов / bln. kilowatt-hours)

	2016	20171)	
Транспорт – всего	82,6	86,7	Transport – total
в том числе:			including:
деятельность железнодорожного транспорта	48,5	49,9	<i>r</i> ailway
из нее электротяга	44,2	45,2	of which electric traction
деятельность прочего сухопутного транспорта	7,1	7,1	other land transport
из нее:			of which:
деятельность трамвайного, троллейбусного транспорта	2,1	2,0	tram and trolleybus
деятельность метрополитена	3,0	3,1	subway
транспортирование по трубопроводам нефти и неф- тепродуктов	14,1	14,0	transportation of crude oil and petroleum products by pipelines
транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки	6,3	7,4	transportation of gas and gas processed products by pipelines

В 2017 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 8,0% (в 2016 г. - 7,7%).

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства. $^{2)}$ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

¹⁾ Except small businesses.

²⁾ For economic activity «Transportation and storage».

¹⁾ Without small businesses.

In 2017, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 8,0% (in 2016 – 7,7%).

 $^{^{1)}}$ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

¹⁾ For economic activity "Transportation and storage.

20.22. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	139	124	118	116	123	Railway tracks ¹⁾ – total
в том числе:						including:
общего пользования	86	86	86	86	87	public
необщего пользования	53	38	32	30	36	non-public
Автомобильные дороги – всего	898	1004	1642	1658	1666	Roads – total
в том числе:						including:
общего пользования ^{2);3)}	584	825	1481	1498	1508	public ^{2);3)}
необщего пользования	314	179	161	160	159	non-public
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1154	1162	1171	Out of total road length – paved roads – total
в том числе:						including:
общего пользования $^{2);3)}$	532	665	1045	1054	1064	public ^{2);3)}
из них:						of which:
федерального значения ⁴⁾	46	50	52	52	53	federal importance ⁴⁾
регионального или межмуниципального значения ^{4),5)}	486	450	474	472	472	regional or inter-municipal importance ^{: 4);5)}
местного значения ³⁾		164	520	530	539	local importance ³⁾
необщего пользования	220	121	109	108	107	non-public
Трамвайные пути ¹⁾	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	Tram lines ¹⁾
Троллейбусные линии ¹⁾	4,8	4,9	5,3	5,3	5,2	Trolleybus lines ¹⁾
Пути метрополитена ¹⁾ , км	405	475	517	532	542	Subway lines ¹⁾ , km
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	252	250	250	Transportation pipelines – total
в том числе:						including:
газопроводы	152	167	178	179	180	gas pipelines
нефтепроводы	48	49	55	54	53	oil pipelines
нефтепродуктопроводы $^{6)}$	15	16	19	17	17	petroleum product pipelines ⁶⁾
Внутренние водные судоходные пути $^{7)}$ – всего	85	101	102	101	101	Inland navigable waterways ⁷⁾ – total
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	49	49	50	including with guaranteed depths of waterways

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 7,0%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 28,1% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved (dirt) roads of federal, regional or inter-municipal importance is 7,0%, almost a third of roads are gravel, crushed stone and bridge over.

Currently, 28,1% of rural settlements of the Russian Federation do not have hard surface roads to reach the public (general purpose) network.



¹⁾ Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской

Федерации.
²⁾ С 2010 г. – включая дороги местного значения.
³⁾ С 2015 г. – включая протяженность улиц.

⁴⁾ По данным Росавтодора. 5) 2000 г. – дороги субъектов Российской Федерации.

 ²⁰⁰⁰ г. – дороги сустектов госсинской чедерации.
 6 С 2015 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.
 7) По данным Росморречфлота.

¹⁾ Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation. Operational length. For public railway communication routes, inci
Spince 2010 – including country roads.
Since 2015 – including length of streets.
Data of the Federal Road Transport Agency.
In 2000 – roads of constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ Since 2015 – including petroleum product pipelines on territories of foreign states.
⁷⁾ Data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

20.23. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Железнодорожные пути:						Railways:
общего пользования	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	public
необщего пользования	3,1	2,2	1,8	1,8	2,1	non- public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования ¹⁾	31,2	38,9	61,0	61,5	62,1	public ¹⁾
необщего пользования	12,9	7,1	6,3	6,3	6,2	non-public
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	14,7	14,6	14,6	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	Inland navigable waterways

 $^{^{1)}}$ Здесь и в табл. 20.24, 20.25 – с 2010 г. включая дороги местного значения; с 2015 г. – включая протяженность улиц.

20.24. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ DENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Железнодорожные пути:						Railways tracks:
общего пользования	16,0	23,5	26,7	27,1	28,8	public
необщего пользования	0,5	2,9	1,0	1,5	0,9	non-public
Автомобильные дороги общего и необщего пользования	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	Public and non-public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	9,7	10,0	10,4	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	0,8	0,5				Inland navigable waterways

20.25. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ DENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей / thou. passenger-km per one kilometer of length of communication routes)

(15ion i naccanapo lan emorpo	одг			ou. puoot	go po	
	2000	2010	2015	2016	2017	
Железнодорожные пути общего пользования	1941	1622	1399	1443	1423	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего и необщего пользования с твердым покрытием	231	179	109	107	105	Public and non-public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	5	5	6	Inland navigable waterways



¹⁾ Here and in tables 20.24, 20.25 – since 2010 including country roads; since 2015 – including length of streets.

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ TRANSPORT ACCIDENTS

20.26. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ19 PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Погибло						Dead
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						Suffered in accidents with rolling stock:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	3	-	3	-	3	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах $^{3)},$ тыс.	29,6	26,6	23,1	20,3	19,1	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	4,1	2,0	3,7	4,6	4,3	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	1	10	12	9	6	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	7	3	5	2	2	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	20	34	60	59	50	at air transport
Ранено						Injured
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						Suffered in accidents with rolling stock :
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	5	-	11	-	24	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах $^{3)},$ тыс.	179,4	250,6	231,2	221,1	215,4	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	28,3	17,3	21,1	21,3	20,3	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	2	-	1	3	2	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте		-	-	3	-	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	-	112	71	43	29	at air transport

20.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

(на конец года)

MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION

(end of year)

	2010	2015	2016	2017	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд.	1,6	1,5	1,4	1,4	written correspondence, bln.
печатных изданий, млрд.	1,5	0,9	0,8	0,7	publications, bln.
посылок, млн.	51	70	81	107	parcels, mln.
почтовых переводов денежных средств, млн.	113	58	53	55	postal money remittances, mln.
выплат пенсий и пособий, млн.	534	384	354	341	payments of pensions and benefits, mln.



¹⁾ По данным: Ространснадзора, Росавиации, МВД России.
2) Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2015 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".
3) С 2010 г. — погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток, до 2010 г. — в течение 7 суток.
4) До 2015 г. — данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2015 г. — с морскими судами и судами и судами и судами и судами судами и судами и судами смешанного (река-море)

Source: Data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation..
 Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2015 only those accidents that happened by fault of the OJSC" Russian Railways" were included.
 Since 2010 - died on the spot of accident or died from its consequences during 30 consecutive days, before 2010 – within 7 days.
 Before 2015 - data on accidents (with the exception of incidents) at sea with sea vessels; since 2015 - with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 20.1-20.18, 20.22-20.26 представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5-20.8, 20.11, 20.13. Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Табл. 20.1, 20.2, 20.9-20.13. Грузооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Перевезено пассажиров – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Табл. 20.1, 20.2, 20.16, 20.17. Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту автобусного транспорта приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17. По **воздушному транспорту** с 2000 г. представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

Регулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

Нерегулярные авиаперевозчики — организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

Табл. 20.1, 20.22. Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Табл. 20.4. Погрузка на железнодорожном транспорте – объем грузовой работы в вагонах (тоннах), погруженных всеми станциями железных дорог за отчетный период.

Табл. 20.9, 20.10, 20.16, 20.17. Грузооборот и пассажирооборот на воздушном транспорте определены только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

Табл. 20.11. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Табл. 20.27. Информация приведена по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Почтовая связь¹⁾ – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления¹⁾ – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; **письменная корреспонденция**¹⁾ – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; **почтовый перевод денежных средств**¹⁾ – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

¹⁾ Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 20.1-20.18, 20.22-20.26 present data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, OJSC «Gazprom», OJSC «AK» Transneft».

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5-20.8, 20.11, 20.13. Conveyance of goods (cargo shipment volume) is the amount of goods in tonnes carried by transport means. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment - by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods " is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.1, 20.2, 20.9-20.13. Freight turnover is the volume of transport works for conveyance of goods. The unit of measurement is the tonne-kilometer. It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Passenger traffic is the number of passengers carried for a certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used except of air transport.

Tables 20.1, 20.2, 20.16, 20.17. Passenger turnover is the volume of work of transport to carry passengers. The unit of measurement is the passenger-kilometer. It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation

The data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, rotational, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

The number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 - 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17. Since 2000 data on air transport are given for regular and irregular air carrier companies.

Regular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis. Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

Tables 20.1, 20.22. Length of public communication is the total length in kilometers of communication routes. It is determined by cumulating the lengths of the different routes forming the network.

Table 20.4. Loading of railway transport is the amount of freight work in wagons (tonnes) loaded by all stations of the railways during the reporting period.

Tables 20.9, 20.10, 20.16, 20.17. Freight and passenger turnover of air transport are determined only for shipments carried out by transport aviation. i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

Table 20.11. Conveyance of goods by industrial railway transport include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

Table 20.27. The information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators having licenses to provide communication services.

Postal communication ¹⁾ is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances.

Postal items¹⁾ - addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; **written correspondence**¹⁾ - simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; **postal money remittance**¹⁾ - service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.



¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании информационных и коммуникационных технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минкомсвязью России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (http://www.hse.ru/org/hse/primarydata/) и «Информационное общество в Российской Федерации» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

The section contains statistical information on the use of information and communication technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses, households and population.

The data in tables containing indicators by economic activity and products are given for 2016, 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007 and Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section "Publications".

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Reseach University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (http://www.hse.ru/org/hse/primarydata/) and «Information society in the Russian Federation» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ TEXHOЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of observed organizations)

	2010	2015	2016	2017	
Организации, использовавшие:					Organizations used:
персональные компьютеры	93,8	92,3	92,4	92,1	personal computers
серверы ¹⁾	18,2	47,7	50,8	50,6	servers ¹⁾
локальные вычислительные сети	68,4	63,5	62,3	61,1	local area networks
электронную почту	81,9	84,0	87,6	88,3	e-mail
глобальные информационные сети	83,4	89,0	89,6	89,7	global information networks
из них сеть:					of which:
Интернет	82,4	88,1	88,7	88,9	Internet
в том числе широкополосный доступ	56,7	79,5	81,8	83,2	including broadband access
Интранет	13,1	19,2	21,6	26,2	the Intranet
Экстранет	5,3	16,9	15,0	16,6	Extranet
Организации, имевшие веб-сайт в сети Интернет	28,5	42,6	45,9	47,4	Organizations, had web-site on the Internet

^{1) 2010} г. – ЭВМ других типов



^{1) 2010 -} other types of computers.

21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

USE OF THE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности l percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2017	
Всего	92,1	Total
Добыча полезных ископаемых	90,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	95,5	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	85,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	88,9	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	94,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	93,4	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	90,5	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	97,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	97,5	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	94,9	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	65,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	93,1	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	89,7	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	97,2	Public administration and defence; compulsory social security
Образование высшее	98,4	Higher education
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	96,8	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	91,1	Arts, entertainment and recreation
Другие виды деятельности	93,9	Other service activities

21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS

	2010	2015	2016	2017	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9288,1	11992,3	12422,1	12765,9	Personal computers in observed organizations - total, thou. units
из них:					of which:
в составе локальных вычислительных сетей	7480,2				in local area networks
имевшие доступ к глобальным информационным сетям	4997,1	8362,0	8782,2	9246,2	with access to global information networks
в том числе к сети Интернет	4553,3	7561,5	8117,9	8573,9	including to the Internet
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	952,2	986,7	1148,8	Personal computers received in the reporting year, thou. unit
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	49	49	50	Personal computers per 100 employees – total, units
в том числе с доступом к сети Интернет	18	31	32	33	including with access to the Internet

21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

USE OF ELECTRONIC DOCUMENTARY EXCHANGE BETWEEN IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности l percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2017	
Всего	66,1	Total
Добыча полезных ископаемых	63,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	67,7	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	74,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	59,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	60,1	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	65,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	67,8	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	60,4	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	71,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	72,7	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	69,7	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	42,0	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	66,1	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	64,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	76,2	Public administration and defense, social security
Образование высшее	77,6	Higher education
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	75,7	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	54,0	Arts, entertainment and recreation
Другие виды деятельности	67,6	Other service activities

21.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of surveyed organization)

	2010	2015	2016	2017	
Организации, использовавшие специальные программные средства – всего	89,1	84,8	84,7	83,9	Organizations used specialized software – total
из них:					of which for:
для решения организационных, управ- ленческих и экономических задач	59,7	52,3	52,9	52,4	computer-aided management systems
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	59,7	55,1	55,3	54,8	electronic payment transactions
электронные справочно-правовые системы	53,7	52,3	51,8	51,1	electronic legal reference information sys- tems
для управления закупками товаров (работ, услуг)	-	38,4	37,8	36,2	programs for managing goods (work, services) purchase
для управления продажами товаров (работ, услуг)	-	21,9	21,8	22,0	programs for managing goods (works, services) sales
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	27,8	31,5	31,0	29,8	access to databases via global information networks
обучающие программы	19,1	14,3	14,2	14,2	training and educational programs
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техни- ческими средствами и технологическими процессами	18,1	15,1	14,9	14,7	computer-aided manufacturing systems
для проектирования	11,8	11,0	10,8	11,2	computer-aided design systems
редакционно-издательские системы	9,2	5,3	5,1	4,9	desk-top publishing systems
CRM, ERP, SCM - системы	7,6	15,4	15,9	17,4	CRM, ERP, SCM - systems
для научных исследований	3,3	3,9	3,4	3,1	scientific research
прочие ¹⁾	42,2	32,7	30,3	27,9	other ¹⁾

¹⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

¹⁾ Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering options, automated library systems, translation programs, dictionaries and other special software.



21.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of observed organization)

	2010	2015	2016	2017	
Организации, использовавшие сеть Интернет в коммерческих целях — всего	70,7	69,4	70,5	70,7	Enterprises used the Internet for commercial purposes – total
из них:					of which:
для связи с поставщиками товаров (работ, услуг) по целям:					for communication with suppliers of goods (works, services) by purpose:
получение сведений о товарах (работах, услугах)	52,5	59,0	60,3	60,3	getting information about goods (works, services)
предоставление сведений о потребно- стях организации в товарах (работах, услугах)	37,6	44,6	45,4	45,2	providing information about the enterprise's needs for goods (works, services)
размещение заказов на товары (работы, услуги)	35,0	41,3	41,6	41,2	placing orders for goods (work, services)
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	23,0	36,7	39,0	39,9	paying for delivered goods (works, services)
получение электронной продукции	21,7	25,4	27,5	28,8	acquiring electronic products
для связи с потребителями товаров (работ, услуг) по целям:					for communication with consumers of goods (works, services) by purpose:
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	36,4	42,8	44,1	44,8	providing information about the enterprise and its goods (works, services)
получение заказов на выпускаемые товары (работы, услуги)	16,9	18,2	19,3	20,1	receiving orders for produced goods (work, services)
осуществление электронных расчетов с потребителями	16,4	20,9	22,4	23,9	electronic payments transactions with consumers
распространение электронной продукции	4,4	5,1	5,5	5,4	distribution of electronic products
послепродажное обслуживание	4,8	5,5	5,9	6,2	aftersales service

21.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant economic activity)

	2017	
Всего	70,7	Total
Добыча полезных ископаемых	72,8	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	86,0	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	77,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	66,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	72,2	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	80,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	69,9	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	72,5	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	79,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	79,8	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	77,4	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	43,4	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	70,9	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	68,2	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	67,8	Public administration and defense, social security
Образование высшее	88,3	Higher education
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	84,6	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	58,5	Arts, entertainment and recreation
Другие виды деятельности	61,1	Other service activities

21.8. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

EXPENDITURE OF ORGANIZATIONS ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	1	1				(мининардов руслен тып. тоаыса)
	Затраты на	из них затра				
	информаци- онные и	of which expenditures				
	коммуника- ционные технологии — всего Expenditures on informa- tion and communi- cation technologies - total	на приобретение вычислительной техники и орттехники to purchase computers and office equipment	на приобретение телекоммуника- ционного оборудования to purchase telecommunic ation equipment	на приобретение программного обеспечения to purchase software	на оплату услуг связи to pay for communica- tion service	
Всего	1487,6	297,2	162,5	281,8	262,1	Total
Добыча полезных ископаемых	42,0	6,9	2,2	5,7	5,5	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	133,2	26,2	16,1	23,9	20,2	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	124,0	24,6	3,3	14,8	9,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, органи- зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений	7,6	1,1	0,2	0,9	3,3	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	29,9	9,9	1,7	3,2	9,4	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	99,8	21,8	4,7	13,8	26,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	127,4	22,9	5,2	16,0	35,2	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	3,9	0,9	0,1	0,4	1,1	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	300,7	32,5	93,6	61,2	34,0	Information and communication
из них деятельность в сфере телеком- муникаций	193,9	11,7	85,1	48,7	13,9	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	247,8	43,5	16,5	70,5	36,1	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	36,5	5,0	0,9	20,8	5,3	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	79,3	16,8	4,5	22,8	10,2	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопут- ствующие дополнительные услуги	20,7	6,1	1,1	2,0	6,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	161,4	61,6	8,3	17,0	35,8	Public administration and defense, social security
Образование высшее	17,7	6,7	1,3	3,0	1,8	Higher education
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	36,5	6,0	1,3	3,8	14,6	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	14,0	3,8	1,3	1,4	4,8	Arts, entertainment and recreation
Другие виды деятельности	5,2	0,9	0,3	0,3	1,8	Other service activities

21.9. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES

at current prices

	2000	2010	2015	2016	2017	
Услуги – всего	146,4	1355,5	1672,0	1683,5	1744,5	Services – total
из них:						of which:
документальная электросвязь ¹⁾	8,2	147,3	389,7	420,2	523,8	document electric communication 1)
местная телефонная связь и услуги таксофонов всех типов	34,1	158,3	131,2	122,0	123,3	local telephone and services of all types of payphones
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание; услуги радиочастотных центров	7,4	60,0	96,7	115,3	119,5	radio communication, radio broadcasting, televi- sion, satellite communication; wire broadcast- ing; services of radio frequency centers
подвижная связь	37,4	593,7	576,1	551,4	492,7	mobile communication
от присоединения и пропуска трафика		186,7	270,0	262,7	252,0	connection and traffic transmission
от взаимодействия операторов почтовой свя- зи с операторами электросвязи	-	-	0,3	0,4	0,4	interaction between postal and telecommunica- tion operators

¹⁾ Здесь и в табл. 21.10 – с 2015 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

¹⁾ Here and in table 21.10 – since 2015, document telecommunication, including mobile communication services services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.



21.10. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Услуги – всего	52,1	750,5	887,0	880,8	903,3	Services – total
из них:						of which:
документальная электросвязь	1,0	63,0	245,0	268,2	341,3	document electric communication
местная телефонная связь и услуги таксофонов всех типов	15,7	85,5	73,0	65,9	60,2	local telephone and services of all types of payphones
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание; услуги радиочастотных центров	2,2	15,6	40,1	39,0	49,6	radio communication, radio broadcasting, televi- sion and satellite communication; wire broad- casting; services of radio frequency centers
подвижная связь	11,8	528,8	486,5	465,6	408,7	mobile communication

21.11. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОДВИЖНОЙ СВЯЗИ на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS end of year

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число телефонных станций местной телефонной сети, тыс.	42,6	53,5	73.0	74.6	80,1	Telephone stations of local telephone network, thou. units
в том числе:	72,0	33,3	73,0	74,0	00,1	including:
в городской местности	15,4	26.6	43,3	44,3	49.8	urban area
в сельской местности	27,2	26,9	29,7	30,3	30,3	rural area
Общая монтированная емкость телефонных	,_	20,0		00,0	33,3	Total capacity of installed telephone stations,
станций, млн. номеров	36,2	56,2	62,9	65,6	71,5	mln. telephone numbers
в том числе:	04.0	50.5	50.7	50.4	05.0	including:
в городской местности	31,6	50,5	56,7	59,4	65,3	urban area
в сельской местности	4,5	5,7	6,2	6,2	6,2	rural area
Уровень цифровизации местной телефонной сети, процентов						Level of digitalization of local telephone network, percent
городская местность	35,3	83,0	91,0	92,0	93,5	urban area
сельская местность	7,9	63,9	78,1	81,3	83,1	rural area
Емкость автоматических станций, тыс. каналов:						Capacity of automatic stations, thou. channels:
междугородных	718,9	2957,8	3824,2	4124,4	4108,7	intercity
международных	102,5	419,2	655,3	631,6	631,4	international
Протяженность междугородных телефонных каналов, млрд. канало-километров	1,2	169,9	8511,2	8642,8	8 811,0	Length of intercity telephone channels, bln. channel-kilometer
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования – всего, млн. шт.	33.0	44.9	36.4	34.3	32.7	Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln. pcs.
в том числе:	00,0	44,5	00,4	04,0	02,1	including:
в городской местности	29,1	39,6	32,0	30,1	28.7	urban area
в сельской местности	4.0	5.3	4.4	4.1	4.0	rural area
Удельный вес телефонных аппаратов, имеющих выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, в общем числе телефонных аппаратов, процентов:	,	,	ŕ	,	,	Share of telephone sets with access to automatic intercity telephone stations in total number of telephone sets, percent:
городская местность	91,7	97,5	97,2	97,0	96,5	urban area
сельская местность	79,0	99,1	99,2	99,1	98,9	rural area
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования:						Of the total number of telephone sets of public telephone network:
число квартирных телефонных аппаратов – всего, млн. шт.	25,0	33,2	25,0	23,1	21,4	home telephone sets – total, mln. pcs.
в том числе:						including:
в городской местности	21,8	28,8	21,4	19,8	18,3	urban area
в сельской местности	3,2	4,4	3,5	3,3	3,2	rural area
число таксофонов всех типов – всего,						
тыс. шт.	209,0	190,0	164,2	164,9	158,8	all types of payphones – total, thou. pcs.
в том числе:						including:
в городской местности	200,7	51,2	25,0	26,2	21,4	urban area
в сельской местности	8,3	138,7	139,2	138,7	137,4	rural area
Число абонентских устройств подвижной ра- диотелефонной (сотовой) связи, млн.	3,3	237,7	284,0	290,4	294,1	Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular) communication, mln. pcs.

В 2017 г. число удовлетворенных заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов составило 0,5 млн. заявлений, из них 0,1 тыс. — от инвалидов и участников Великой Отечественной войны; число заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов на конец 2017 г. составило 0,5 млн., в том числе от инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны — 0,2 тыс. В сельской местности не имеют телефонной связи 18,3% малонаселенных пунктов.

In 2017, number of satisfied petitions to connect private apartments to public telephone network was 0,5 mln. claims, of which 0,1 thou. where petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War; number of petitions to connect private apartments to public telephone network at end of 2017 was 0,5 mln., including thou. petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War – 0,2 thou. In rural area 18,3% of small settlements do not have telephone communication.



21.12. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ $^{1)}$

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET 1)

end of year

	2011	2015	2016	2017	
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего, тыс.	18004	26944	27493	31084	Active subscribers to fixed Internet access – total, thou.
в том числе широкополосного	17420	26756	27293	30877	including broadband
из них по скорости подключения:					of them by connection speed:
от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с	8425	6766	6105	5981	from 2 Mbit /s to less than 10 Mbit /s
от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с	3586	15664	16090	17802	from 10 Mbit/s to less than 100 Mbit/s
от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с	123	1604	2810	4981	from 100 Mbit/s to less than 1 Gbit /s
от 1 Гбит/с и выше	2,4	24,5	22,9	29,1	from 1 Gbit/s and above
Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего, тыс.	84523	109926	115813	122828	Active subscribers of mobile access to the Internet – total, thou.
в том числе широкополосного	68395	99793	104391	117406	including broadband

 $^{^{1)}}$ Информация разрабатывается с 2011 г.

21.13. ЧИСЛО АБОНЕНТОВ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ на 100 человек населения 1) на конец года

SUBSCRIBERS OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET per 100 population¹⁾ end of year

(единиц / number)

	2011	2015	2016	2017	
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего	12,6	18,4	18,7	21,2	Number of active subscribers to fixed Internet access – total
в том числе широкополосного	12,2	18,3	18,6	21,0	including broadband
Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего	59,1	75,0	78,9	83,6	Number of active mobile telephone communication subscribers using Internet services – total
в том числе широкополосного	47,8	68,1	71,1	79,9	including broadband

¹⁾ Информация разрабатывается с 2011 г.

21.14. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

на конец года

AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING end of year

	2010	2015	2016	2017	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России – всего	11048	28756	27390	31482	Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia - total, units
в том числе работающие:					including operating in:
в системах фиксированной спутниковой службы	10999	28680	27292	31309	systems of fixed satellite service
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы	19	13	22	22	central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service
главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного телевизионного и звукового вещания	30	51	76	151	main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound broadcasting
Общее число рабочих отечественных космиче- ских аппаратов, работающих в сетях связи об- щего пользования единой сети электросвязи России	15	16	16	16	Domestic satellites operating in public communica- tion networks of unified telecommunication network of Russia - total, units



¹⁾ Information is being compiled since 2011.

¹⁾ Information is being compiled since 2011.

21.15. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS

using results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2015	2016	2017	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	72,1	74,8	76,3	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	66,8	70,7	72,6	of which broadband access
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	76,2	78,5	79,5	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	71,6	75,2	76,8	of which broadband access
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	59,2	63,6	66,5	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	51,9	56,9	59,6	of which broadband access

21.16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

using results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2015	2016	2017	
Население в возрасте 15-74 лет ¹⁾	100	100	100	All individuals aged 15-74 ¹⁾
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	72,7	74,3	75,5	used personal computer
имевшее доступ к сети Интернет	73,4	76,4	79,8	had access to the Internet
в том числе для заказа товаров или услуг	19,6	23,1	29,1	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муници- пальные услуги в электронной форме ²⁾	39,6	51,3	64,3	received state and municipal services in electronic form ²⁾
В городской местности				In urban area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	76,8	78,2	79,2	used personal computer
имевшее доступ к сети Интернет	77,3	80,0	82,9	had access to the Internet
в том числе для заказа товаров или услуг	22,5	26,5	32,6	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муници- пальные услуги в электронной форме ²⁾	43,9	55,7	67,7	received state and municipal services in electronic form ²⁾
В сельской местности				In rural area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	60,3	62,3	64,6	used personal computer
имевшее доступ к сети Интернет	61,7	65,4	70,7	had access to the Internet
в том числе для заказа товаров или услуг	10,6	12,9	18,4	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муници- пальные услуги в электронной форме ²⁾	21,9	36,4	52,5	received state and municipal services in electronic form ²⁾



¹⁾ До 2017 г. – население в возрасте 15-72 лет.
2) Население в возрасте 15-72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.

¹⁾Before 2017 – all individuals aged 15-72.

²⁾All individuals aged 15-72 as percent of all individuals off relevant age. received state and municipal services.

21.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ И ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS AND HOUSEHOLDS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Организации, ис (в процентах от		Домашние хозяйст имевшие доступ	ъа,	
	обследованных		(в процентах от об	щего числа	
	соответствующе		домохозяйств соот	гветствующего	
	Российской Фед		субъекта Российск		
	Organizations us	ea number of surveyed	Households with ac (percent of total nur		
	organizations of i		of respective constit	tuent entity of the	
	stituent entities o Federation)	f the Russian	Russian Federation) ¹⁾	
	сеть	из них	к сети	из него	
	Интернет	широкополосный доступ	·	широкополосный доступ	
	the Internet	of which broad-	to the Internet	of which broadband	
		band access		access	
Российская Федерация	88,9	83,2	76,3	72,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	92,4	87,4	77,5	74,2	Central Federal District
Белгородская область	94,4	87,5	74,8	74,2	Belgorod Region
Брянская область	94,5	87,4	67,8	66,2	Bryansk Region
Владимирская область	90,3	87,8	72,4	67,6	Vladimir Region
Воронежская область	97,3	88,4	77,8	75,6	Voronezh Region
Ивановская область	93,9	86,7	66,9	64,4	Ivanovo Region
Калужская область	93,9	87,5	74,7	68,9	Kaluga Region
Костромская область	86,5	78,0	70,0	70,0	Kostroma Region
Курская область	85,3	78,8	73,2	73,1	Kursk Region
Липецкая область	93,2	91,9	69,3	69,3	Lipetsk Region
Московская область	89,5	86,4	84,5	80,5	Moscow Region
Орловская область	91,7	85,1	69,4	64,1	Orel Region
Рязанская область	93,0	85,6	68,9	63,9	Ryazan Region
Смоленская область	94,4	86,5	71,0	69,6	Smolensk Region
Тамбовская область	94,6	94,6	75,9	74,7	Tambov Region
Тверская область	84,8	78,4	72,0	65,5	Tver Region
Тульская область	87,7	82,4	81,5	80,4	Tula Region
Ярославская область	93,4	89,1	65,8	63,6	Yaroslavl Region
г. Москва	98,9	94,9	82,1	78,1	Moscow city
Северо-Западный	02.2	00.6	70.2	74.0	Northwest
федеральный округ	93,3 93,3	88,6 88,5	79,3 77,7	74,9	Federal District
Республика Карелия Республика Коми	88,1	88,1	77,7 77,3	74,7 75,6	Republic of Karelia Komi Republic
Республика коми Архангельская область	89,7	83,2	77,3 71,8	67,0	Arkhangelsk Region
в том числе:	09,7	05,2	71,0	07,0	including:
Ненецкий автономный округ	93,4	88,7	74,7	70,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	33, .	00,.	,.	,_	Arkhangelsk Region
без автономного округа	89,3	82,7	71,7	66,8	less autonomous area
Вологодская область	94,0	85,6	70,4	67,3	Vologda Region
Калининградская область	93,3	88,1	77,9	76,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область	96,8	92,5	75,3	68,3	Leningrad Region
Мурманская область	89,1	86,7	81,9	80,4	Murmansk Region
Новгородская область	95,2	85,0	72,1	67,3	Novgorod Region
Псковская область	89,7	85,4	68,6	63,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	97,4	93,5	87,6	82,7	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	86,7	80,8	79,1	74,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	91,9	89.0	75,1 75,9	74,5	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	85,1	76,1	77,9	71,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	99,2	93,6	81,3	81,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	90,7	85,1	79,2	68,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	91,6	85,2	77,9	74,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	79,3	71,3	76,1	75,1	Volgograd Region
Ростовская область	83,0	78,2	80,1	77,9	Rostov Region
г. Севастополь	68,5	64,3	82,5	82,5	Sevastopol city
Северо-Кавказский	95.0	90.2	70.2	60.2	North Caucasus Federal District
федеральный округ Республика Дагестан	85,9 68,4	80,3 63,5	78,3 76,3	69,3 69,0	Republic of Daghestan
Республика Дагестан Республика Ингушетия	100,0	92,7	86,3	56,1	Republic of Inquishetia
Кабардино-Балкарская Республика	84,4	81,1	81,6	76,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	90,3	85,5	81,7	81,5	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия –			·		,
Алания Чеченская Республика	80,4 94,4	75,0 85,5	88,1 74,9	80,5 32,8	Republic of North Ossetia - Alania Chechen Republic
чеченская Респуолика Ставропольский край	94,4	91,2	74,9 76,6	32,6 74,4	Stavropol Territory
отавропольский край	1 30,1	۷۱,۷	, ,,,,	1 77,7	Glaviopol remiory

Продолжение табл. / Continued table 21.17

				Γ	Продолжение табл. / Continued table 21.1
	Организации, ист (в процентах от с обследованных с	общего числа организаций	Домашние хозяйст имевшие доступ (в процентах от об домохозяйств соот	щего числа	
	соответствующея Российской Феде				
	Organizations use	ed	субъекта Российск Households with ac	cess	
	(percent of total number of surveyed organizations of respective constituent entitities of the Russian expective constituent entity of the Russian Federation).)				
	Federation) сеть Интернет	из них широкополосный	к сети Интернет	из него широкополосный	
	the Internet	доступ of which broad- band access	to the Internet	доступ of which broadband access	
Приволжский	00.7	00.5	74.0	74.7	Volga Federal District
федеральный округ	88,7 93,4	83,5 88,5	74,0	71,7 73,5	
Республика Башкортостан Республика Марий Эл	95, 4 86,5	79,3	77,3 72,1	73,5	Republic of Bashkortostan Republic of Mari El
Республика Марии Ол	79,7	79,6	66,3	59,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	98,1	89,4	84,2	83,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	88,0	80,1	72,7	70,8	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	91,2	87,7	65,7	60,7	Chuvash Republic
Пермский край	89,7	84,5	70,2	67,9	Perm Territory
Кировская область	88,2	85,5	62,1	61,9	Kirov Region
Нижегородская область	95,8	93,3	69,9	69,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	94,2	92,9	80,7	80,7	Orenburg Region
Пензенская область	92,6	84,1	71,9	70,6	Penza Region
Самарская область	76,8	71,1	77,6	73,7	Samara Region
Саратовская область	78,9	72,3	74,6	70,3	Saratov Region
Ульяновская область	87,9	83,5	64,0	63,6	Ulyanovsk Region
Уральский	01,5	00,0	04,0	00,0	Ural
федеральный округ	88,6	82,9	75,6	73,6	Federal District
Курганская область	79,4	69,6	67,0	62,3	Kurgan Region
Свердловская область	92,1	86,9	71,6	70,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	87,8	82,4	85,3	82,9	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	90,3	85,5	90,5	87,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	86,5	82,9	95,3	93,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	85,5	78,6	76,1	74,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	90,0	85,4	74,3	72,1	Chelyabinsk Region
Сибирский			,2		Siberian
федеральный округ	84,2	77,2	72,2	67,3	Federal District
Республика Алтай	96,4	86,2	76,4	75,7	Republic of Altay
Республика Бурятия	71,1	62,6	77,5	76,6	Republic of Buryatia
Республика Тыва	83,5	73,0	86,2	81,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	85,8	78,9	70,7	58,3	Republic of Khakassia
Алтайский край	88,6	78,7	69,6	65,8	Altay Territory
Забайкальский край	92,7	82,6	67,9	61,5	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	90,0	82,3	72,7	63,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	87,3	79,2	69,8	63,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	85,3	81,2	71,7	66,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	78,9	70,3	72,7	68,0	Novosibirsk Region
Омская область	80,7	79,4	77,2	75,8	Omsk Region
Томская область	75,2	71,5	70,0	69,0	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	88,6	80,4	77,8	73,5	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	86,7	68,5	81,1	76,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	96,0	83,9	75,8	70,0	Kamchatka Territory
Приморский край	85,3	85,1	78,9	76,2	Primorye Territory
Хабаровский край	93,3	87,6	75,2	73,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	84,4	76,1	75,7	70,8	Amur Region
		80,3	86,4	59,6	Magadan Region
Магаданская область	90,2				
3.	90,2 94,1	87,9	78,3	74,7	Sakhalin Region
Магаданская область				74,7 72,2	Sakhalin Region Jewish Autonomous Region

¹⁾ По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ.

 $^{^{1)}\}mbox{ Using results of population sample surveys on the use of ICTs.}$



21.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2017 г.

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

end of year

	Число активны фиксированног к сети Интерне Number of activitized Internet ac	го доступа ет, тыс. ve subscribers to	мобильного доступа к сети Интернет, тыс. свя Number of active mobile communication subscribers using Internet services, thou.		Число абонентских устройств мобильной связи, шт. Number of subscriber gadgets of mobile (cellular) communica- tion, pcs.	
	всего total	в том числе широкополос- ного including broadband	всего total	в том числе широкополос- ного including broadband	aon, pes.	
Российская Федерация	21,2	21,0	83,6	79,9	200,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	24,7	24,6	95,7	92,1	241,0	Central Federal District
Белгородская область	19,3	19,2	71,7	69,5	184,4	Belgorod Region
Брянская область	15,8	15,8	66,0	63,9	176,8	Bryansk Region
Владимирская область	19,7	19,7	69,2	66,5	177,1	Vladimir Region
Воронежская область	23,9	23,9	68,1	65,3	179,5	Voronezh Region
Ивановская область	18,4	18,4	71,1	68,2	162,5	Ivanovo Region
Калужская область	24,9	24,8	82,0	79,8	199,3	Kaluga Region
Костромская область	20,8	20,8	70,0	68,0	177,4	Kostroma Region
Курская область	28,3	28,3	71,2	69,2	184,7	Kursk Region
Липецкая область	18,1	18,1	65,2	62,7	179,0	Lipetsk Region
Московская область	19,7	19,6				Moscow Region
Орловская область	20,3	20,2	74,6	71,8	203,8	Orel Region
Рязанская область	23,6	23,6	75,1	72,5	192,0	Ryazan Region
Смоленская область	21,3	21,3	73,5	71,4	186,8	Smolensk Region
Тамбовская область	18,6	18,5	62,4	60,1	171,4	Tambov Region
Тверская область	14,3	14,3	75,6	73,3	194,9	Tver Region
Тульская область	23,1	23,1	76,9	75,0	196,6	Tula Region
Ярославская область	23,1	23,5	76,5	73,9	173,5	Yaroslavl Region
г. Москва	33,3	33,1	190,1 ¹⁾	114,1 ¹⁾	296,5 ¹⁾	Moscow city
Северо-Западный	33,3	33,1	190,1	1 14, 1	290,5	Northwest
федеральный округ	25,3	24,8	91,5	87,0	235,9	Federal District
Республика Карелия	31,0	30,9	67,7	63,1	185,9	Republic of Karelia
Республика Коми	25,1	25,1	76,4	75,2	185,7	Komi Republic
Архангельская область	22,0	21,9	70,7	66,9	185,5	Arkhangelsk Region
в том числе:	,0	2.,0	,.	55,5	.00,0	including:
Ненецкий автономный округ	2,9	2,8				Nenets Autonomous Area
Архангельская область	_,0	_,0				Arkhangelsk Region less
без автономного округа	22,8	22,7	73,5	69,6	192,8	autonomous area
Вологодская область	22,5	22,5	66,5	61,2	190,8	Vologda Region
Калининградская область	20,8	20,8	88,1	86,4	209,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	11,2	11,2				Leningrad Region
Мурманская область	28,3	28,3	80,5	76,3	198,4	Murmansk Region
Новгородская область	18,1	18,0	67,4	63,4	196,5	Novgorod Region
Псковская область	15,7	15,6	66,6	64,6	191,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	33,1	31,9	145,4 ²⁾	103,1 ²⁾	276,6 ²⁾	Sankt-Petersburg city
Южный	,			·	,	Southern
федеральный округ	17,0	16,7	75,4	72,4	178,7	Federal District
Республика Адыгея	9,8	9,7	65,2	64,0	105,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	8,8	8,8	72,8	67,9	144,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	10,0	10,0	9,5	7,5	24,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	19,6	18,9	101,5	99,6	249,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	14,9	14,9	79,1	73,1	166,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	15,8	15,8	76,7	71,5	174,5	Volgograd Region
Ростовская область	20,2	20,1	77,6	74,4	189,3	Rostov Region
г. Севастополь	7,1	7,1	3,5	3,5	4,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	8,4	8,4	68,4	65,7	137,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2,4	2,4	56,8	54,6	117,7	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	1,0	1,0	63,4	57,1	135,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	9,6	9,5	73,4	71,1	138,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная	10,1	10,1	64,4	60,7	131,8	Karachayevo-Chircassian Repub Republic of North
Осетия – Алания	12,8	12,7	75,2	72,4	149,9	Ossetia – Alania
Чеченская Республика	4,0	4,0	69,3	65,8	130,3	Chechen Republic
Ставропольский край	16,8	16,7	78,8	76,7	159,6	Stavropol Territory



Продолжение табл. / Continued table 21.18

	Число активных фиксированног к сети Интерне Number of active fixed Internet ac	о доступа г, тыс. e subscribers to	Число активных мобильного дос Интернет, тыс. Number of active munication subs Internet services	ступа к сети e mobile com- cribers using	Число абонентских устройств мобильной связи, шт. Number of subscriber gadgets of mobile (cellular) communica-	
	BCETO total	в том числе широкополос- ного including broad- band	всего total	в том числе широкополос- ного including broad- band	tion, pcs.	
Приволжский федеральный округ	21,8	21,8	78,8	74,1	185,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	21,3	21,3	76,4	71,7	169,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	18,2	18,2	75,6	72,3	181,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	18,6	18,6	63,2	57,7	164,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	25,5	25,5	88,6	84,4	186,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	20,0	20,0	68,1	67,1	172,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	22,8	21,9	79,4	75,1	182,6	Chuvash Republic
Пермский край	22,3	22,0	72,8	70,8	177,6	Perm Territory
Кировская область	20,6	20,6	66,3	63,4	172,3	Kirov Region
Нижегородская область	23,3	23,3	83,9	80,9	225,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	17,4	17,4	82,2	75,5	187,7	Orenburg Region
Пензенская область	19,4	19,4	73,7	68,1	165,8	Penza Region
Самарская область	21,8	21,8	87,0	78,2	198,8	Samara Region
Саратовская область	22,0	22,0	77,6	71,9	182,1	Saratov Region
Ульяновская область	23,5	23,5	73,1	67,4	179,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	24,4	24,3	79,9	75,0	190,6	Ural Federal District
Курганская область	20,7	20,2	58,9	55,6	147,8	Kurgan Region
Свердловская область	23,7	23,7	78,0	69,1	191,3	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25,6	25,5	93,6	89,7	206,3	Tyumen Region
в том числе:					·	including:
Ханты-Мансийский						Khanty-Mansi
автономный округ – Югра	26,1	25,8	91,7	87,5	197,5	Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	22,8	22,7	109,0	103,9	231,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	26,2	26,0	90,0	87,0	206,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	24,8	24,7	72,8	71,3	183,4	Chelyabinsk Region
Сибирский	40.0	40.0	75.0	70.0	470.7	Siberian
федеральный округ	18,9	18,9	75,6	73,2	179,7	Federal District
Республика Алтай	7,6	7,6	74,9	73,9	146,7	Republic of Altay
Республика Бурятия	14,1	14,1	67,9 51.7	64,1	156,9	Republic of Buryatia
Республика Тыва Республика Хакасия	4,4 11,4	4,4	51,7 79,2	45,8 76.2	120,8	Republic of Tuva
Республика дакасия Алтайский край	17,8	11,4 17,8	79,2 74,6	76,2 72,1	198,2 167,7	Republic of Khakassia Altay Territory
Забайкальский край	14,6	14,6	62,5	58,3	143,1	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	13,6	13,6	78,1	75,6	179,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	19,8	19,5	87,4	85,0	194,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	18,0	18,0	68,6	67,0	176,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	34,7	34,7	82,1	80,0	198,9	Novosibirsk Region
Омская область	15,9	15,9	72,6	71,4	194,2	Omsk Region
Томская область	19,8	19,5	75,8	73,5	176,0	Tomsk Region
Дальневосточный		.0,0	. 5,5	. 5,5	,0	Far Eastern
федеральный округ	18,3	18,2	91,5	88,4	174,3	Federal District
Республика Саха (Якутия)	16,0	16,0	93,1	90,0	153,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	18,3	18,3	105,0	102,9	192,2	Kamchatka Territory
Приморский край	17,9	17,9	92,1	88,9	179,7	Primorye Territory
Хабаровский край	20,8	20,8	89,7	86,0	177,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	15,5	15,4	84,0	81,8	160,9	Amur Region
Магаданская область	25,1	25,1	98,1	96,7	185,2	Magadan Region
Сахалинская область	20,8	20,5	101,2	97,8	200,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	15,4	15,4	62,2	58,6	149,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	18,7	11,5	98,0	95,9	170,2	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Including data on Moscow Region.
2) Including data on Leningrad Region.



¹⁾ Включая данные по Московской области. 2) Включая данные по Ленинградской области.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 21.1-21.8, 21.15-21.17. Под информационными и коммуникационными технологиями (ИКТ) понимаются технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука

Табл. 21.9-21.14, 21.18. Информация приведена по данным Минкомсвязи России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Глобальная информационная сеть охватывает совокупность электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и / или их локальных сетей, которые могут быть расположены в любых точках земного шара, связанных между собой каналами дальней связи (коммутируемыми или выделенными), предоставляемыми телефонными компаниями или другими организациями связи. Глобальная информационная сеть обеспечивает пользователям возможность обмениваться информацией, совместно использовать технические и программные средства, информационные ресурсы. Глобальная сеть может быть, например, как общедоступной (Интернет), так и специализированной (корпоративной или ведомственной – Интранет, Экстранет).

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет - физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dialup), на любой скорости.

Интранет – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

Экстранет – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения. Табл. 21.4. Электронный документооборот (ЭДО) – система ведения документации, при которой весь массив создаваемых,

передаваемых и хранимых документов поддерживается с помощью информационных и коммуникационных технологий на компьютерах, объединенных в сетевую структуру, предусматривающую возможность формирования и ведения распределенной базы данных. Показатель характеризует использование ИКТ для решения внутренних задач организации в форме использования систем электронного документооборота.

Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами позволяет посылать или получать сообщения (например, платежные документы, налоговые декларации, заказы и т.д.) в согласованном или стандартном формате (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандартах, например ebXML, RosettaNet, UBL, раріNET; проприетарные стандарты) и обеспечивает их автоматизированную обработку

Табл. 21.6, 21.7. Организации, использовавшие сеть Интернет для размещения (получения) заказов на товары (работы, услуги), - организации, осуществлявшие продажу (закупку) товаров (работ, услуг) по заказам, полученным (переданным) в результате заполнения в интерактивном режиме специальной формы, размещенной на веб-сайте, или с использованием другого специализированного программного обеспечения. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются

Табл. 21.8. Затраты на информационные и коммуникационные технологии представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательст-

Оператор связи¹⁾ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.9, 21.10. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.9-21.13, 21.18 Подвижная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное обо-

рудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.11-21.13, 21.18. Сотовая связь – мобильная система радиотелефонной связи. Принцип действия этой системы за-

ключается в том, что принимающие станции с выходом на АТС покрывают город (район). По мере перемещения владельца сотово-

го радиотелефона он автоматически переключается с одной станции на другую.

Табл. 21.9-21.11. Электросвязь 1 – любые излучения, передача или прием знаков, сигналов голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической или другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания

Сеть связи общего пользования²⁾ – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. Основные телефонные аппараты – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные ап ные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». Дополнительные **(параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции

Уровень цифровизации исчисляется как отношение монтированной емкости электронных станций к общей монтированной емкости телефонных станций.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

Таксофоны универсальные – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения

Табл. 21.16. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме – получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.



476

Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

²⁾ Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 21.1-21.8, 21.15-21.17. Information and communication technologies (ICT) are technologies which use microelectronic facilities to collect, store, process, search, transmit and represent data, texts, images and sound.

Tables 21.9-21.14, 21.18. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators having licenses to provide communication services.

Global information network covers complex of computers and/or local networks, which can be situated any place of the world and connected by long distance cables (commutated or dedicated), provided by telephone companies or other communication organizations. Global information network enables users to exchange data, share hardware and software, information resources. Global information network can be both accessible for general public (Internet) and also specialized (corporate or departmental – Intranet, Extranet).

Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by standard open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit /s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Intranet – distributed corporate network based on Internet technologies designed to provide personnel with access to corporate electronic information resources.

Extranet – extension of Intranet which contains dedicated fields, which can be accessed by external (to an organization) users. For example, partial provision of external users with access to corporate data on movement of their orders or existence of selected products in stock.

Local area network connects two or more computers (may be of different types) as well as printers, scanners, alarm systems (security, fire) and other production and peripheral equipment, situated within one building or several neighboring buildings and does not use public communication facilities.

Table 21.4. Electronic documentary exchange (EDE) is a documentation system in which the entire array of created, transmitted and stored documents is maintained using information and communication technologies on computers combined into a network structure that provides the possibility of developing and maintaining a distributed database. The indicator describes the use of ICT to solve internal problems of the organization by using electronic documentary exchange systems.

Electronic data exchange between own and external information systems allows sending or receiving messages (for example, payment documents, tax declarations, orders, etc.) in agreed or standard format (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12, based on XML standards, for example, ebXML, Rosetta Net, UBL, papiNET, proprietary standards agreed by your and other organizations, etc.) and provides their automated processing.

Tables 21.6, 21.7. Organizations that used Internet to place (receive) orders for goods (works, services) are organizations that sell (purchase) goods (works, services) on orders received (provided) by filling in special online form available on web site, or by using other specialized software. Orders, that were sent as standard emails, are not counted.

Table 21.8. Expenditure on information and communication technologies represent actual expenditures of organizations revealed in monetary form on purchasing of computers and software, payments for communication services, training of personnel to develop and use ICT, payments for outsourcing, as well as other expenditures on ICT, including expenditures of organizations on development of software using one's own resources. Expenditures on ICT take into account current and capital costs of observed organizations (excluding small business entities).

Communication operator ¹⁾ is a legal entity or an individual entrepreneur having a relevant license to provide communication services. Tables 21.9, 21.10. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services, services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tab. 21.9-21.13, 21.18 Mobile communication is a set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network

Tables 21.11-21.13, 21.18. Cellular communication is a mobile radio telephone communication system. The function principle of this system is that the receiving stations with access to the automatic telephone station cover the city (district). As an owner of the cellular radio-telephone moves, he (she) automatically switches from one station to another.

Tables 21.9-21.11. Telecommunication¹⁾ is any radiation, transmission and / or reception of signs, voice signals, written text, images, and sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting.

computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting..

Public telecommunications network ²⁾ is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. A public communication network is a complex of interconnected telecommunication networks, including a communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries..

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, long-distance and international communication services are provided. **Main telephone sets** are telephone sets having independent numbers on a city telephone exchange, including telephone sets connected in a paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. **Additional (parallel) telephone sets** are devices connected to a common line with the main unit and not having an independent number at the station.

Level of digitalization is calculated as the ratio of the installed capacity of electronic stations to the total installed capacity of telephone stations.

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both long-distance and international and local telephone connections

Table 21.16. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of a single portal of state and municipal services and (or) regional portals of state and municipal services.

²⁾ Art. 13 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).



-1

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ SCIENCE AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Более подробно информация об аспирантуре и докторантуре представлена на Интернет-портале Росстата (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/science_and_innovations/science/). Также более полная информация по тематике раздела содержится в статистических изданиях, выпускаемых в партнерстве с НИУ ВШЭ: «Индикаторы науки», «Индикаторы инновационной деятельности» (http://www.hse.ru/ org/hse/primarydata/).

The section contains statistical information developed by Rosstat.

The data in tables containing indicators by economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», the electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

More detailed information on post-graduate education and doctoral studies is provided on the Rosstat website (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/science_and_innovations/science/). More detailed information can also be found in statistical publications, released in partnership with the national Research University of Higher School of Economics, these include: «Science and Technology Indicators in the Russian Federation», «Indicators of Innovation in the Russian Federation» (http://www.hse.ru/org/hse/primarydata/).

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	4099	3492	4175	4032	3944	Total
в том числе:						including:
научно-исследовательские организации	2686	1840	1708	1673	1577	research institutes
конструкторские организации	318	362	322	304	273	design organizations
проектные и проектно-изыскательские организации	85	36	29	26	23	construction project and exploration organizations
опытные заводы	33	47	61	62	63	experimental enterprises
образовательные организации высшего образования	390	517	1040	979	970	higher education institutions
организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, проектно- конструкторские подразделения	284	238	371	363	380	industrial enterprises with research and project designing units
прочие	303	452	644	625	658	others

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	-	_	_	_	_	
	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	4099	3492	4175	4032	3944	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	1247	1400	1560	1546	1493	government
предпринимательский	2278	1405	1400	1326	1292	business enterprise
высшего образования	526	617	1124	1064	1038	higher education
некоммерческих организаций	48	70	91	96	121	private non-profit



22.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ

RESEARCHERS AND R&D EXPENDITURE IN NANOTECHNOLOGY

	2010	2015	2016	2017	
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	450	420	393	R&D institutions engaged in nanotechnology
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17928	14879	15721	16869	Researchers in nanotechnology,, persons
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд. руб.	21,3	28,6	31,7	38,3	Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles

КАДРЫ НАУКИ R&D PERSONNEL

22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

						(1031020117 por corre)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	887729	736540	738857	722291	707887	Total
в том числе:						including:
исследователи	425954	368915	379411	370379	359793	researchers
техники	75184	59276	62805	60441	59690	technicians
вспомогательный персонал	240506	183713	174056	171915	170347	supporting staff
прочий персонал	146085	124636	122585	119556	118057	others

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	887729	736540	738857	722291	707887	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	255850	259007	265429	269056	268080	government
предпринимательский	590646	423112	408802	388385	377150	business enterprise
высшего образования	40787	53290	63870	63046	59729	higher education
некоммерческих организаций	446	1131	756	1804	2928	private non-profit

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE

(человек / persons)

	Численность	в том числе по об	бластям науки / <i>inc</i>	luding by field of scie	nce		
	исследовате- лей – всего Researchers – total	естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities
Исследователи / Researchers							
2000	425954	99834	274955	15539	14390	13259	7977
2010	368915	89375	224641	16516	12734	14347	11302
2015	379411	86722	231809	15819	11296	20874	12891
2016	370379	85979	225038	16137	11066	19831	12328
2017	359793	79980	224111	14942	10343	18126	12291
из них имеют ученые степени: of them with science degree:							
доктора наук / doctors of science							
2000	21949	10297	4480	3217	1153	1175	1627
2010	26789	12251	4620	4045	1542	2057	2274
2015	28046	12233	4928	3899	1551	2951	2484
2016	27430	12083	4648	3768	1487	2990	2454
2017	26076	11503	4435	3621	1384	2726	2407
кандидата наук / candidates of science							
2000	83962	36326	28206	6853	5078	4090	3409
2010	78325	33664	21260	7475	5004	5861	5061
2015	83487	33725	21861	6808	4592	10357	6144
2016	80958	33087	21153	6755	4483	9611	5869
2017	77251	31703	20581	6133	4183	8811	5840

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ RESEARCHERS BY AGE GROUPS

	Bcero / Total	в том числе в возрасте (полных лет) / including, aged (completed years)						
		до 29 лет (включительно) 29 and under	30-39	40-49	50-59	60-69	70 и старше 70 and over	
Численность исследователей								
Researchers								
2010	368915	71194	59910	54113	88362	60997	34339	
2015	379411	76813	85972	50171	69552	63943	32960	
2016	370379	71492	88782	50193	65196	60915	33801	
2017	359793	66376	91429	51149	59893	57414	33532	
из них имеют ученые степени:								
of them with science degree:								
доктора наук								
doctors of science								
2010	26789	52	632	2394	7211	7743	8757	
2015	28046	11	730	2606	6286	9280	9133	
2016	27430	13	629	2547	5927	8991	9323	
2017	26076	32	566	2473	5160	8484	9361	
кандидата наук								
candidates of science								
2010	78325	4354	15229	12157	18805	16001	11779	
2015	83487	4408	21207	14703	15727	16420	11022	
2016	80958	3864	21204	14899	14506	15443	11042	
2017	77251	3153	20772	14906	13238	14351	10831	



ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ TRAINING OF R&D PERSONNEL

22.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ MAIN INDICATORS OF POST-GRADUATE EDUCATION AND DOCTORAL STUDIES

Годы Year	Число организаций, ведущих подготовку Institutions	Численность, человек Enrollment, persons	Прием, человек Entrants, persons	Выпуск, человек Graduates, persons	в том числе с защитой диссертации of whom with defended dissertations
		Аспи	ıрантура / Post-graduate ed	ducation	
2000	1362	117714	43100	24828	7503
2010	1568	157437	54558	33763	9611
2015	1446	109936	31647	25826	4651
2016	1359	98352	26421	25992	3730
2017	1284	93523	26081	18069	2320
		Док	торантура / Doctoral studie	es	1
2000	492	4213	1637	1251	486
2010	602	4418	1650	1259	336
2015	437	2007	419	1386	181
2016	385	921	397	1346	151
2017	223	1059	439	253	65

22.9. ВЫПУСК ИЗ АСПИРАНТУРЫ ПО ОТРАСЛЯМ НАУК И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ в 2017 г. POST-GRADUATES BY FIELD OF SCIENCE AND DIRECTION OF TRAINING in 2017

	Выпуск из аспирантуры Post-graduates	в том числе с защитой диссертации of whom with defended dissertations	
Всего	10612	1455	Total
в том числе по отраслям наук:			including by field of science:
физико-математические	907	143	physics and mathematics
химические	428	106	chemistry
биологические	763	104	biology
технические	3079	466	engineering and industrial technology
сельскохозяйственные	381	96	agriculture
исторические и археология	219	28	history and archaeology
филологические	443	55	philology
философские	162	19	philosophy
искусствоведение	97	12	art history
культурология	69	10	cultural studies
документальная информация	25	2	documental information
психологические	169	7	psychology
экономические	1030	72	economics
педагогические	529	46	pedagogy
социологические	123	11	sociology
юридические	497	24	law
политология	130	4	politology
медицинские	1213	219	medicine
науки о Земле	336	29	Earth sciences
прочие	12	2	others

Продолжение табл. / Continued table 22.9

	Выпуск	в том числе с защитой	
	из аспирантуры	диссертации	
	Post-graduates	of whom with defended dissertations	
Всего	7457	865	Total
в том числе по направлениям подготовки:			including by direction of training:
математика и механика	49	11	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	26	6	computer and information sciences
физика и астрономия	102	33	physics and astronomy
РИМИХ	57	18	chemistry
науки о Земле	480	37	earth sciences
биологические науки	128	15	biological sciences
архитектура	53	3	architecture
техника и технологии строительства	26	6	construction equipment and technology
информатика и вычислительная техника	130	22	computer science and computing
• •	3	22	
информационная безопасность	3	-	Information security
OFFICE TO CHARGE PORTAGE AND A CHOTOMILL OFFICE	40	8	electronics, radio engineering and communication
электроника, радиотехника и системы связи	40	0	systems
фотоника, приборостроение, оптические	9	4	photonics, instrument making, optical and biotech- nical systems and technologies
и биотехнические системы и технологии	25		
электро- и теплоэнергетика		5	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	5	-	nuclear power and technology
машиностроение	29	6	engineering
физико-технические науки и технологии	1		physical and technical sciences and technology
химические технологии	9	2	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	17	5	industrial ecology and biotechnology
прикладная геология, горное дело, нефтегазо-			
вое дело и геодезия	15	6	applied geology, mining, oil and gas and geodesy
технологии материалов	12	2	materials technology
техника и технологии наземного транспорта	16	1	land transport equipment and technology
авиационная и ракетно-космическая техника	12	1	aviation and rocket and space technology
техника и технологии кораблестроения и водно-			technique and technology of shipbuilding and water
го транспорта	8	-	transport
управление в технических системах	18	9	control in technical systems
технологии легкой промышленности	32	1	light industry technologies
фундаментальная медицина	122	26	fundamental medicine
клиническая медицина	915	139	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	62	4	health sciences and preventive medicine
фармация	60	10	pharmacy
сельское, лесное и рыбное хозяйство	241	43	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	225	47	veterinary and zootechny
психологические науки	220	16	psychological sciences
экономика и управление	1333	79	economics and management
социология и социальная работа	162	15	sociology and social work
юриспруденция	600	46	jurisprudence
политические науки и регионоведение	178	7	political science and regional studies
	170	1	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	59	8	mass media and librarianship
	497	31	education and pedagogical sciences
образование и педагогические науки	552	88	
языкознание и литературоведение			linguistics and literary studies
история и археология	414	58	history and archaeology
философия, этика и религиоведение	237	30	philosophy, ethics and religious studies
физическая культура и спорт	88	3	physical culture and sport
искусствознание	112	6	art history
культуроведение и социокультурные проекты	78	8	cultural studies and socio-cultural projects

22.10. ВЫПУСК ИЗ ДОКТОРАНТУРЫ ПО ОТРАСЛЯМ НАУК в 2017 г. **DOCTORATES BY FIELD OF SCIENCE in 2017**

	Выпуск из докторантуры	в том числе с защитой диссертации	
	Doctorates	of whom with defended dissertations	
Всего	253	65	Total
в том числе по отраслям наук:			including by field of science:
физико-математические	14	5	physics and mathematics
химические	4	1	chemistry
биологические	9	3	biology
технические	50	11	engineering and industrial technology
сельскохозяйственные	13	4	agriculture
исторические и археология	12	4	history and archaeology
филологические	15	4	philology
философские	6	1	philosophy
искусствоведение	7	2	art history
культурология	3	2	cultural studies
документальная информация	-	-	documental information
психологические	6	2	psychology
экономические	38	5	economics
педагогические	17	3	pedagogy
социологические	6	2	sociology
юридические	24	5	law
политология	8	-	politology
медицинские	16	8	medicine
науки о Земле	5	3	Earth sciences
прочие	-	-	others



ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ FUNDING OF SCIENCE

22.11. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА¹⁾ FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Расходы федерального бюджета, млрд. руб.	17,4	237,6	439,4	402,7	377,9	Federal budget appropriations on civil science and technology, bln. roubles
в том числе:						including on:
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	120,2	105,2	117,0	basic research
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	319,2	297,5	260,9	applied research
в процентах:						as a percentage of:
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,81	2,45	2,30	total federal budget appropriations
к валовому внутреннему продукту	0,24	0,51	0,53	0,47	0,41	gross domestic product

^{1) 2000} г. – в соответствии с Приложением 2 к федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2010, 2015-2017 гг. – по данным Федерального казначейства «Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов» на 1 января года следующего за отчетным.

22.12. BHYTPEHHUE ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2015	2016	2017	
Млрд. руб.	76,7	523,4	914,7	943,8	1019,2	Bln. roubles
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	1,10	1,10	1,11	As a percentage of gross domestic product

22.13. BHYTPEHHUE ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	76,7	523,4	914,7	943,8	1019,2	Total
в том числе по источникам финансирования:						including by source of funds:
средства бюджета ¹⁾	41,2	360,3	617,3	622,3	649,9	budget funds ¹⁾
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	109,9	129,1	161,9	own funds of organizations
средства фондов поддержки научной, науч- но-технической и инновационной деятельно- сти				9,3	9,5	funds from foundations for S&T and innovation activities support
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	150,9	154,9	168,3	funds of business enterprise sector
средства образовательных организаций высшего образования	0,1	0,5	2,3	1,6	1,3	funds of higher education sector
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,3	1,3	1,5	funds of private non-profit organizations
средства иностранных источников	9,1	18,6	24,2	25,4	26,8	funds from abroad
в том числе средства:						including funds of:
международных организаций		3,7	1,3	1,5	1,1	international organizations
государственных организаций зарубежных стран		5,7	7,2	8,1	9,3	government organizations of foreign countries
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран		7,9	14,2	14,2	14,6	business enterprises of foreign countries
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)		1,2	1,5	1,6	1,8	other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)

¹⁾ Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	76,7	523,4	914,7	943,8	1019,2	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sectors of performance:
государственный	18,7	162,0	284,1	301,8	310,0	government
предпринимательский	54,3	316,7	541,5	554,1	613,0	business enterprise
высшего образования	3,5	43,7	87,7	85,9	91,9	higher education
некоммерческих организаций	0,2	1,0	1,3	2,0	4,2	private non-profit



^{1) 2000 –} in compliance with Annex 2 of the federal laws "On the execution of the federal budget". 2010, 2015-2017 – based on data of the Federal Treasury, "Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds" as of January 1 of the year following the reporting year.

¹⁾ Including general university funds and government sector institutions' funds.

22.15. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	76,7	523,4	914,7	943,8	1019,2	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	854,3	873,8	950,3	Intramural current expenditures
затраты на оплату труда	27,8	241,5	398,1	402,8	437,8	labour costs
страховые взносы ¹⁾	10,4	47,9	104,2	105,4	114,3	insurance premiums ¹⁾
затраты на приобретение оборудования	3,4	18,1	28,5	24,4	21,8	equipment
другие материальные затраты	17,5	89,3	157,8	174,5	186,7	other material costs
прочие текущие затраты	14,8	92,7	165,7	166,7	189,7	other current costs
Капитальные затраты	2,8	33,9	60,3	70,0	68,9	Capital costs
земельные участки ²⁾					3,3	land ²⁾
здания ²⁾					12,3	buildings ²⁾
оборудование	1,4	19,9	33,8	37,4	36,3	equipment
объекты, относящиеся к интеллектуаль- ной собственности и продуктам интеллек- туальной деятельности ²⁾					3,5	intellectual property objects and intellectual activity products ²
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	16,5	20,2	13,4	other capital costs

 $^{^{1)}}$ До 2017 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2017 г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС. $^{2)}$ Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.

22.16. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ $^{1)}$

INTRAMURAL EXPENDITURES ON R&D BY PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND TECHNIQUES DEVELOPMENT BY SOURCE OF FUNDS 1)

	Всего	из них финансир	уемые за счет ср	едств / of which fir	nanced out of		
	Total	бюджетов всех уровней budgets of all levels	в том числе федерального бюджета including federal budget	собственных средств организаций own funds of organizations	средств организаций государственного сектора funds of government sector	средств организаций предпринимательского сектора funds of business enterprise	прочих источников other sources
					institutions	sector	
Bcero / Total							
2015	627,4	398,9	390,6	60,0	50,4	93,3	24,8
2016	670,0	396,8	381,7	81,0	62,4	104,0	25,8
2017	718,7	429,6	417,3	100,8	53,4	108,2	26,8
из них: / of which:							
информационно - телекоммуникационные системы							
information and telecommunication systems							
2015	74,6	48,1	47,1	7,5	7,4	9,3	2,3
2016	77,9	48,1	47,7	12,6	7,5	7,9	1,8
2017	81,4	50,0	49,3	12,7	7,2	9,6	1,9
индустрия наносистем / nanosystems industry							
2015	25,4	18,2	17,9	1,1	1,9	2,8	1,4
2016	25,9	15,3	14,9	0,8	6,1	2,6	1,1
2017	22,4	15,2	14,6	0,7	2,9	2,9	0,7
науки о жизни / life sciences							
2015	43,8	33,3	32,0	4,3	1,4	2,2	2,5
2016	48,7	37,0	35,7	4,1	1,6	2,7	3,3
2017	51,7	39,9	37,9	4,4	1,2	3,5	2,7
рациональное природопользование							
environmental management							
2015	46,4	24,6	23,6	2,8	3,7	13,7	1,6
2016	51,8	26,3	22,6	12,3	1,1	10,2	1,8
2017	55,7	23,6	22,9	20,6	0,8	9,1	1,6
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика							
energy efficiency, energy conservation, nuclear energy							
2015	86,3	57,4	53,6	5,2	5,5	15,0	3,1
2016	98,6	67,3	60,4	6,8	5,0	16,5	3,1
2017	103,7	68,9	63,3	4,3	5,6	20,6	4,4
транспортные и космические системы				·		·	
transportation and space systems							
2015	219,2	146,9	146,3	14,6	19,6	28,2	10,0
2016	215,9	130,3	128,8	18,4	21,3	35,6	10,2
2017	243,1	145,7	144,9	28,6	23,5	34,4	11,0

¹⁾ В соответствии с перечнем, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»

¹⁾ In accordance with the list approved by Presidential Decree «On approval of the priority directions of science and technology development in the Russian Federation and the list of critical technologies of the Russian Federation» of July 7, 2011 № 899.



¹⁾ Before 2017 – insurance premiums to the Pension fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical insurance Fund; since 2017 – insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS).
²⁾ Statistical observation is organized starting since the 2017 report.

22.17. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2015	2016	2017	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	914,7	943,8	1019,2	Gross domestic expenditure on R&D
в том числе по социально-экономическим целям:					including by socio-economic objectives:
Развитие экономики	183,1	335,5	356,7	406,0	Economic development
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	20,5	19,8	22,2	Agriculture, forestry and fishery
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	28,2	28,0	29,8	Production, distribution and rational use of energy
Промышленное производство	126,1	247,2	267,2	310,8	Industrial production and technology
Строительство	5,5	4,1	4,5	4,5	Construction
Транспорт	12,7	28,9	28,9	29,0	Transport
Связь	6,7	5,1	6,8	8,3	Communication
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	0,7	0,8	0,6	Infrastructure and design of urban and rural settlements
Сфера услуг	0,6	0,7	0,7	0,7	Service sector
Социальные цели	25,0	47,5	53,1	51,1	Social objectives
в том числе:					including:
охрана окружающей среды	6,0	7,7	7,0	6,2	environment
охрана здоровья населения	14,4	27,8	33,6	30,5	health
социальное развитие и общественные структуры	4,6	12,0	12,6	14,3	social development and public structures
Общее развитие науки	104,3	145,2	139,6	140,0	General advancement of knowledge
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	43,2	35,3	41,0	Exploration and exploitation of the Earth
Использование космоса в мирных целях	27,5	57,4	46,4	41,3	Exploration and exploitation of space
Другие цели	163,7	285,8	312,8	339,9	Other objectives

22.18. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY AND FIELD OF SCIENCE

	Bcero / Total	ero / Total в том числе по областям науки / including by field of science									
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities				
Bcero / Total											
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7				
2015	854,3	148,9	624,1	29,9	13,7	23,9	13,6				
2016	873,8	150,1	639,4	34,0	13,9	23,9	12,6				
2017	950,3	155,2	706,5	35,8	14,2	25,7	12,9				
в том числе по видам работ: including by type of activity:											
фундаментальные исследования											
basic research											
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3				
2015	132,1	75,1	20,6	9,9	8,1	9,2	9,3				
2016	132,6	75,6	20,0	10,0	8,1	9,5	9,4				
2017	141,3	77,4	23,8	11,4	8,2	11,0	9,5				
прикладные исследования											
applied research											
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3				
2015	169,7	43,5	90,4	16,6	3,7	12,2	3,2				
2016	181,2	42,2	99,0	20,8	4,0	12,6	2,5				
2017	172,5	40,1	91,7	20,6	4,4	13,0	2,8				
разработки / experimental <i>devel-</i> opment											
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2				
2015	552,6	30,4	513,2	3,3	1,9	2,6	1,1				
2016	560,1	32,2	520,4	3,2	1,8	1,7	0,7				
2017	636,4	37,7	591,0	3,8	1,5	1,7	0,6				

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

22.19. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ¹⁾ PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

						<u></u> _
	2000	2010	2015	2016	2017	
Подано заявок на выдачу патентов:						Patents applications filed in Russia:
на изобретения – всего	28688	42500	45517	41587	36454	inventions - total
из них российскими заявителями	23377	28722	29269	26795	22777	of which by Russian residents
на полезные модели – всего	4631	12262	11906	11112	10643	utility models - total
из них российскими заявителями	4549	11757	11403	10643	10152	of which by Russian residents
на промышленные образцы – всего	2290	3997	4929	5464	6487	industrial designs – total
из них российскими заявителями	1918	1981	2015	2391	3263	of which by Russian residents
Выдано патентов:						Patents granted in Russia:
на изобретения – всего	17592	30322	34706	33536	34254	inventions - total
из них российским заявителям	14444	21627	22560	21020	21037	of which to Russian residents
на полезные модели – всего	4098	10581	9008	8875	8774	utility models
из них российским заявителям	4044	10187	8390	8474	8376	of which to Russian residents
на промышленные образцы – всего	1626	3566	5459	4455	5339	industrial designs
из них российским заявителям	1228	1741	2031	1780	2194	of which to Russian residents
łисло действующих патентов – всего		259698	305119	314615	326624	Patents in force – total
в том числе:						including:
на изобретения		181904	218974	230870	244321	inventions
на полезные модели		54848	57448	53263	50078	utility models
на промышленные образцы		22946	28697	30482	32225	industrial designs

¹⁾ По данным Роспатента.

22.20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ¹⁾ UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA 1)

(единиц / number)

						(-11
	2000	2010	2015	2016	2017	
Bcero	5157	19601	29143	32756	34498	Total
в том числе:						including:
изобретений	3864	10663	14181	15871	15492	inventions
полезных моделей	753	4188	5556	5840	5566	utility models
промышленных образцов	529	1560	1659	1785	1888	industrial designs
программ для ЭВМ	10	2861	6459	7742	8515	software programs
баз данных		273	1153	1283	1238	databases
топологий интегральных микросхем	1	56	135	235	298	topologies of integrated microcircuits
селекционных достижений ²⁾					333	selection achievements ²⁾
секретов производства (ноу-хау) ²⁾					1168	production secrets (know-how) 2)

¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.

¹⁾ По данным Роспатента. 2) Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.

¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.
²⁾ Statistical observation is being carried out since 2017.

22.21. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY

(единиц / number)

	Число технологий -	из них / of which	Число технологий	
	всего Technologies - total	новые для России new for Russia	принципиально новые radically new	с использованием запатентованных изобретений
				Technologies using pat ented inventions
Всего / <i>Total</i>				
2010	864	762	102	
2015	1398	1223	175	589
2016	1534	1342	192	527
2017	1402	1212	190	485
в том числе:				
including:				
проектирование и инжиниринг				
design and engineering				
2010	216	191	25	
2015	359	323	36	145
2016	402	352	50	149
2017	417	358	59	163
производство, обработка и сборка				
manufacturing, processing and assembling				
2010	383	336	47	
2015	548	471	77	247
2016	509	449	60	171
2017	485	417	68	185
автоматизированная транспортировка материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций				
automatic handling, materials and parts transportation				
2010	18	16	2	
2015	12	10	2	6
2016	34	29	5	9
2017	34	27	7	14
аппаратура автоматизированного наблюдения и/или контроля				
automated inspecting and/or testing equipment				
2010	116	98	18	
2015	117	82	35	53
2016	160	111	49	76
2017	134	107	27	44
связь и управление / communications and control				
2010	70	67	3	
2015	232	218	14	92
2016	285	264	21	81
2017	218	194	24	45
производственная информационная система industrial information system				
2010	20	17	3	
2015	84	78	6	33
2016	83	80	3	29
2017	44	44	3	11
	44	44	_	11
интегрированное управление и контроль				
integrated management and control	4.4	07		
2010	41	37	4	40
2015	46	41	5	13
2016 2017	61 70	57 65	4 5	12 23

22.22. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION

(единиц / number)

	Число	из них / of which							
	технологий – всего	технологии,	внедренные в	течение, лет		приобретенн	ные	запатенто- ванных изо-	
	Technolo-	technologies	implemented du	uring, years		purchased		бретений	
	gies – total	до одного года up to one year	1 - 3	4 - 5	6 и более 6 and more	в России in Russia	за рубежом abroad	в исполь- зуемых технологиях Patented in- ventions in technologies	
Bcero / Total								used	
2010	203330	19447	53933	41828	88122				
2015	218018	16844	48293	39250	113631	122583	63253	9249	
2013	232388	15671	49445	39109	128163	127089	68484	9617	
2017	240054	17243	47927	40794	134090	131440	69141	9127	
в том числе:									
including:									
проектирование и инжиниринг									
design and engineering									
2010	56130	5799	14365	12525	23441				
2015	39831	3498	9437	8432	18464	24293	6372	1819	
2016	40658	3418	9033	7161	21046	23923	7285	1837	
2017	41130	4175	8122	6942	21891	23193	6686	1606	
производство, обработка и сборка									
production, processing and assembling									
2010	55438	4739	11991	8882	29826				
2015	63379	5323	13340	8284	36432	25545	24499	3274	
2016	67726	5060	13927	9250	39489	25465	25634	3194	
2017	70160	5083	13765	10509	40803	26297	26415	3190	
автоматизированная транспортировка мате- риалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно- разгрузочных операций automatic handling, materials and parts transportation									
2010	1853	159	455	335	904				
2015	2129	157	569	313	1090	917	959	121	
2016	2316	198	571	387	1160	982	1074	132	
2017	2484	175	531	402	1376	1055	1116	123	
аппаратура автоматизированного наблюдения и/или контроля									
automated inspecting and/or									
testing equipment									
2010	9106	1012	2812	1913	3369				
2015	12876	1109	3880	2488	5399	7390	4008	704	
2016	13523	1099	3854	2683	5887	7735	4010	769	
2017	14329	1148	3915	2845	6421	8454	4044	763	
связь и управление									
communication and control									
2010	72798	6661	21995	16705	27437				
2015	89967	6067	18921	18182	46797	58609	25335	2775	
2016	96846	4898	19699	17903	54346	62340	28012	3023	
2017	99525	5089	19210	18342	56884	64624	28404	2844	
производственная информационная система									
industrial information system				1					
2010	4848	714	1456	982	1696				
2015	6300	460	1474	1026	3340	3660	1183	395	
2016	7275	626	1606	1220	3823	4155	1432	500	
2017	7733	951	1548	1184	4050	4722	1408	470	
интегрированное управление и контроль			1040	1	1000	1,22	1.00	"	
integrated management and control				1					
2010	3157	363	859	486	1449				
2015	3536	230	672	525	2109	2169	897	161	
2016	4044	372	755	505	2412	2489	1037	162	
2017	4693	622	836	570	2665	3095	1068	131	



22.23. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЪЕКТАМ СДЕЛОК В 2017 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY THE SUBJECT OF AGREEMENT in 2017

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США	поступление средств за год, млн. долл.США	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США	выплаты средств за год, млн. долл.США	
		cost of subject of agreement, mln. US dollars	receipts for year, mln. US dollars		cost of subject of agreement, mln. US dollars	payments for year, mln. US dollars	
Всего	2757	26416	1181	4358	17676	3305	Total
в том числе по объектам сделок:							including by subject of agreement:
патент на изобретение патент на селекционное	5	0,1	0,1	64	91,4	11,1	patent on invention
патент на селекционное достижение патентная лицензия на изобрете-	-	-	-	1	0,03	0,03	patent on selection achievement
ние	117	329	94,8	165	592	106	patent license on invention
полезная модель	7	5,0	3,9	9	8,0	8,4	utility model
ноу-хау	55	23,7	7,0	130	259	152	know-how
товарный знак	28	5,2	2,6	314	960	504	trademark
промышленный образец	4	20,1	20,0	40	3,5	1,4	industrial design
инжиниринговые услуги	1036	25068	720	2133	14475	2133	engineering services
научные исследования	840	630	178	339	216	83,5	research and development
прочие	665	334	155	1163	1071	306	others

22.24. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. **TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY SECTOR OF PERFORMANCE in 2017*

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US	поступление средств за год, млн. долл.США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US	выплаты средств за год, млн. долл.США рayments for year, mln. US dollars	
Всего	2757	dollars 26416	1181	4358	dollars 17676	3305	Total
в том числе по секторам деятельности:	2/5/	20410	1101	4350	17070	3305	including by sector of performance:
государственный	454	238	20,8	209	569	109,7	government
предпринимательский	2046	25730	1100	4071	17106	3195	business enterprise
высшего образования	235	434	58,0	76	1,0	0,6	higher education
некоммерческих организаций	22	13,3	2,5	2	0,0	0,0	private non-profit

22.25. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В 2017 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY OWNERSHIP TYPE OF ORGANIZATIONS in 2017

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн. долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн. долл.США рayments for year, mln. US dollars	
Всего	2757	26416	1181	4358	17676	3305	Total
Российская собственность в том числе:	2262	25973	932	2395	13795	2006	Russian property including:
государственная	852	492	45,1	254	101	44,8	state of which:
федеральная субъектов Российской	847	492	45,1	237	100	44,2	federal constituent entities
Федерации	5	0,0	0,0	17	0,7	0,5	of the Russian Federation
частная	1241	696	269	1938	12969	1851	private
смешанная российская собственность общественных	116	466	94,5	180	697	107	mixed Russian
и религиозных организаций (объединений)	-	-	-	7	0,4	0,4	property of public and religious organizations (associations)
собственность государственных корпораций	53	24319	523	16	27,6	3,0	state corporations
Иностранная собственность Совместная российская	370	354	203	1274	2387	881	Foreign property
и иностранная собственность	125	88,4	46,6	689	1494	418	Joint Russian and foreign property

22.26. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЛАСТЯМ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА СОГЛАШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ (КОНТРАКТОМ) В 2017 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY ECONOMIC ACTIVITY **OF ORGANIZATIONS in 2017**

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Ітр</i>	oorts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн. долл.США receipts for year, mln US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, min. US dollars	выплаты средств за год, млн. долл.США payments for year, mln. US dollars	
Всего	2757	26416	1181	4358	17676	3305	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11	1,9	1,9	40	3,2	2,3	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	14	3,5	1,4	100	1375	146	mining and quarrying
обрабатывающие производства	439	890	214	2401	5597	1645	manufacturing
обеспечение электрической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха; водоснабжение; водо- отведение, организация сбора и утилизации отходов, деятель- ность по ликвидации загрязнений	32	1399	127	20	1,6	1,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	27	22258	259	45	55,0	24,1	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов деятельность гостиниц и предпри-	56	0,6	1,4	142	69,0	45,6	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles accommodation and food service
ятий общественного питания	1	0,0	0,0	18	74,3	74,1	activities
транспортировка и хранение; деятельность в области инфор- мации и связи из них деятельность в области	601	435	257	384	154	59,7	transportation and storage; information and communication
связи на базе проводных технологий	5	0,1	0,1	9	9,1	2,0	of which wired telecommunications activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1446	1426	318	1108	10336	1299	real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;
из них:							of which:
научные исследования и разра- ботки; деятельность профессио- нальная научная и техническая прочая	858	567	155	341	467	145	research and development, other professional, scientific and technical activities
образование	117	1,5	1,2	61	1,9	0,9	education
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	13	0,1	0,0	29	8,8	6,0	arts, entertainment and recreation; other service activities
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	13	0,1	0,0	27	8,7	6,0	of which arts, entertainment and recreation
Прочие виды экономической деятельности	-	-	-	10	0,1	0,8	Other economic activities



22.27. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

USE OF FOREIGN TECHNOLOGY BY ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / Ітр	oorts		T
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн. долл.США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн. долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн. долл.США payments for year, mln. US dollars	
Всего	2757	26416	1181	4358	17676	3305	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3	1,8	1,8	39	13,8	1,1	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	3	1,2	0,4	109	1242	126	mining and quarrying
обрабатывающие производства	486	144	69,6	2790	6099	1818	manufacturing
обеспечение электрической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха; водоснабжение; водо- отведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	37	23647	268,9	17	18,9	9,7	electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	25	8,9	6,8	39	28,5	10,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	116	307	95,6	343	528	165	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания	-	-	-	35	78,4	80,0	accommodation and food service activities
транспортировка и хранение; деятельность в области инфор- мации и связи	475	421	265	244	584	99,1	transportation and storage; information and communication
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	1	0,0	0,0	11	20,9	3,7	of which wired telecommunications activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги из них:	1329	1864	465	616	9073	988	real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities; of which:
научные исследования и разра- ботки; деятельность профессио- нальная научная и техническая прочая	833	1212	248	234	8466	909	research and development; scientific and technical activities
образование	275	21,6	7,2	82	1,4	0,7	education
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз- влечений; предоставление прочих видов услуг	8	0,2	0,2	33	8,9	6,2	arts, entertainment and recreation; other service activities
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	4	0,0	0,0	26	8,7	6,0	of which arts, entertainment and recreation
Прочие виды экономической деятельности	-	_	_	11	0,4	1,1	Other economic activities

22.28. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ В 2017 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES in 2017

-	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Ітр</i>	orts		
	число	стоимость	поступление	число	стоимость	выплаты	1
	соглашений	предмета соглашения.	средств	соглашений	предмета	средств	
	agreements	соглашения, млн.	за год, млн.	agreements	соглашения, млн.	за год, млн.	
		долл.США	долл.США		долл.США	долл.США	
		cost of subject of	receipts for year,		cost of subject of	payments for year,	
		agreement,	mln. US		agreement,	mln. US	
		mln. US dollars	dollars		mln. US dollars	dollars	
Bcero	2757	26416	1181	4358	17676	3305	Total
Страны СНГ	783	8967,6	83,2	468	102,8	40,1	CIS countries
Азербайджан	15	14,3	1,0	1	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	14	0,4	0,3	7	0,3	0,1	Armenia
Беларусь	190	8815,1	38,7	206	38,5	11,0	Belarus
Казахстан	338	39,3		86	29,0		Kazakhstan
			18,0	6		11,8	
Киргизия	63	5,4	4,9		0,8	0,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17	1,5	1,5	4	0,6	0,6	Republic of Moldova
Таджикистан 	33	68,8	8,0	2	0,0	0,0	Tajikistan
Туркмения	6	5,0	1,8	1	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	49	7,8	3,7	13	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	58	10,1	5,2	142	33,4	16,2	Ukraine
Страны ОЭСР	1470	1412,1	634,2	3363	10833,0	2608,9	OECD countries
Австралия	5	2,2	2,2	12	7,0	6,8	Australia
Австрия	39	8,1	7,7	111	96,5	47,2	Austria
Бельгия	41	6,2	9,6	81	86,0	21,1	Belgium
Венгрия	13	128,7	144,7	10	0,1	0,5	Hungary
Германия	340	77,9	54,2	897	5592,0	797,1	Germany
Греция	6	0,1	0,1	4	7,0	3,0	Greece
Дания	15	3,2	3,9	61	145,3	56,6	Denmark
Израиль	16	3,2	1,2	21	3,3	1,4	Israel
Ирландия	15	3,1	2,2	14	15,5	4,2	Ireland
Исландия	1	0,0	0,0	-	-	-	Iceland
Испания	27	15,7	2,6	85	124,7	36,8	Spain
Италия	59	33,2	27,8	230	350,5	326,0	Italy
Канада	16	3,0	2,6	48	95,8	50,5	Canada
Латвия	38	3,4	2,1	30	10,2	7,4	Latvia
Люксембург	22	19,8	9,9	26	107,9	98,2	Luxemburg
Мексика	8	2,0	1,6	2	0,0	0,0	Mexico
Нидерланды	102	74,8	31,4	136	684,8	122,6	Netherlands
Новая Зеландия	1	0,0	0,0	2	0,0	3,9	New Zealand
Норвегия	32	10,9	5,0	39	19,1	4,9	Norway
Польша	20	2,7	2,2	62	48,2	10,8	Poland
Португалия	4	0,1	0,2	5	0,1	0,0	Portugal
Республика Корея	36	41,0	7,6	43	103,4	73,8	Republic of Korea
Словакия	5	0,3	0,3	14	1,2	0,5	Slovakia
Словения	2	0,4	0,4	11	3,6	3,5	Slovenia
Соединенное Королевство		_					
(Великобритания)	77	84,0	58,2	279	384,4	136,4	United Kingdom
США	233	582,6	167,7	395	1277,1	262,2	USA
Турция	18	11,6	3,2	35	672,2	110,6	Turkey
Финляндия	46	165,7	30,9	128	91,4	43,6	Finland
Франция	80	44,8	20,5	175	398,3	122,5	France
Чехия	25	0,5	0,4	131	63,1	30,2	Czechia
Швейцария	2	0,0	0,0	-	-	-	Switzerland
Швеция	50	56,6	23,3	161	261,8	148,7	Sweden
Эстония	14	15,5	4,8	50	55,9	27,2	Estonia
Япония	30	1,3	0,8	13	0,8	0,7	Japan
Чили	32	9,6	5,0	52	125,5	49,9	Chile
Другие страны	504	16035,8	463,8	527	6740,6	656,2	Other countries



TEXHOЛОГИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И МАРКЕТИНГОВЫЕ ИННОВАЦИИ TECHNOLOGICAL, ORGANIZATIONAL AND MARKETING INNOVATIONS

22.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MAIN INDICATORS OF INNOVATION

	2000	2010	2015	2016	2017	
Инновационная активность организаций (удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации,						Innovative activity of enterprises (enterprises engaged
в общем числе обследованных организаций), процентов	8,8	9,5	9,3	8,4	8,5	in technological, marketing and organizational innova- tion as a percentage of all enterprises), percent
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, процентов	8,8	7,9	8,3	7,3	7,5	Enterprises engaged in technological innovation as a percentage of all enterprises, percent
Удельный вес организаций, осуществлявших маркетинговые инновации, в общем числе обследованных организаций, процентов	-	2,2	1,8	1,4	1,4	Enterprises engaged in marketing innovation as a percentage of all enterprises, percent
Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации, в общем числе обследованных организаций, процентов	-	3,2	2,7	2,4	2,3	Enterprises engaged in organizational innovation as a percentage of all enterprises, percent
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд. руб.	154,6	1243,7	3843,4	4364,3	4167,0	Sales of innovative goods and services, bln. roubles
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	10,4	4,8	8,4	8,5	7,2	Innovative goods and services as a percentage of total sales, percent
Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	62,1	400,8	1200,4	1284,6	1405,0	Expenditures on technological innovations, bln. roubles
Удельный вес затрат на технологические инновации, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	4,2	1,6	2,6	2,5	2,4	Expenditure on technological innovation as a percentage of total sales, percent
Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий ¹⁾ , процентов	-	-	4,5	-	5,2	Small enterprises engaged in technological innovation as a percentage of all small enterprises ¹⁾ , percent
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ¹⁾ , процентов	-	-	1,6	-	1,6	Innovative goods and services as a percentage of total sales of small enterprises ¹⁾ , percent
Затраты на технологические инновации малых предприятий ¹⁾ , млрд. руб.	-	-	12,2	-	19,2	Expenditure on technological innovation of small enter- prises ¹⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без учета микропредприятий; статистический учет проводится 1 раз в два года.



¹⁾ Except micro businesses; statistical accounting is conducted once in two years.

22.30. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах / *percent*)

	числе обсле	ес организаці едованных ор		(B Thoden ax / percent)
	ocуществля Enterprises	вших engaged in inn of all enterprise	ovation as a	
	технологи- ческие инновации technologi- cal innova- tions	процесс- ные инно- вации process innovations	продуктовые инновации product innovations	
Всего	7,5	4,4	4,3	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	3,9	2,9	1,2	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	2,6	2,0	0,7	growing of perennial crops
выращивание рассады	2,1	-	2,1	plant propagation
животноводство	2,9	2,1	1,2	animal production
смешанное сельское хозяйство	-	-	-	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	2,1	1,7	0,4	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	5,1	4,2	1,3	mining and quarrying
обрабатывающие производства	13,7	6,9	9,3	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	5,1	4,1	1,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,7	2,1	0,7	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	14,3	-	14,3	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	0,7	0,7	-	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность издательская	1,8	1,1	0,9	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	11,4	9,3	4,0	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	6,6	2,8	3,9	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	4,5	3,1	1,7	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	1,6	1,1	0,5	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	1,8	1,3	0,7	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженернотехнического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	4,0	2,6	1,8	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	28,5	14,6	20,7	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	1,6	1,0	0,8	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	0,6	0,6	-	other professional, scientific and technical activities



22.31. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И МАРКЕТИНГОВЫЕ ИННОВАЦИИ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

ENTERPRISES ENGAGED IN ORGANIZATIONAL AND MARKETING INNOVATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(в процентах / percent)

			(в процентах / percent)
	Удельный вес орга числе обследован осуществлявших		
	Enterprises engage percentage of all en	ed in innovation as a	
	организационные инновации organizational innovations	маркетинговые инновации marketing innovations	
Bcero	2,3	1,4	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	0,8	0,3	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	0,7	-	growing of perennial crops
выращивание рассады	-	-	plant propagation
животноводство	1,1	0,8	animal production
смешанное сельское хозяйство	1,3	-	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,6	0,3	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	1,6	0,3	mining and quarrying
обрабатывающие производства	3,8	3,0	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	1,6	0,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,1	0,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	14,3	14,3	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	0,7	0,4	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность издательская	0,5	0,3	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	3,0	4,7	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	0,9	0,5	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	1,8	0,5	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,7	0,1	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	1,2	0,5	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	1,6	0,5	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	8,5	4,7	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,6	0,2	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техниче- ская прочая	0,3	-	other professional, scientific and technical activities

22.32. ЗАТРАТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г. **EXPENDITURES ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS** BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2017

	Dansa				~	omu. Linaludi	ing by tymps			руолеи / с	in. roubles)
	Bcero Total	в том числи исследо- вания и разработ- ки R&D	е по видам и приобре- тение машин и оборудо- вания acquisition of machin- ery and equipment	приобретение новых техноло- гий аcquisition of new technology	из них приобретение прав на патенты, лицензий of which acquisition of patent rights, licenses	приобре- тение про- траммных средств acquisition of software	ing by types o дизайн design	инжини- ринг engineering	обучение и подго- товка пер- сонала personnel training	маркетин- говые ис- спедова- ния market research	прочие затраты other expenditur es
Bcero / Bceeo	1405,0	594,8	479,4	14,5	5,1	28,2	16,9	141,4	1,9	4,8	123,0
из них по видам экономиче- ской деятельности:	ŕ	ŕ	,	ŕ	Í	,	,	ŕ	ŕ	ŕ	,
of which by economic activity:											
выращивание однолетних культур											
growing of non-perennial crops	8,3	2,9	3,2	0,0	0,0	0,0	-	1,6	0,0	0,0	0,4
выращивание многолетних культур											
growing of perennial crops	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
выращивание рассады											
plant propagation	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
животноводство											
animal production	6,4	1,4	4,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	-	-	0,1
смешанное сельское хозяйство											
mixed farming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деятельность вспомогательная в области производства сель- скохозяйственных культур и по- слеуборочной обработки сель- хозпродукции											
support activities to agriculture and post-harvest crop activities	1,0	0,1	0,2	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,7
добыча полезных ископаемых											
mining and quarrying	184,8	34,6	124,9	1,7	0,0	2,3	0,5	6,0	0,1	-	14,7
обрабатывающие производства											
manufacturing	610,2	144,0	282,4	9,5	5,0	10,3	9,4	99,1	1,3	0,4	53,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)											
electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water водоснабжение; водоотведение,	43,8	4,4	18,6	1,0	0,0	0,4	3,0	7,1	0,0	0,0	9,2
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по лик- видации загрязнений											
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	9,2	0,2	3,9	0,1	-	0,2	-	2,3	0,0	-	2,5

Продолжение табл. / Continued table 22.32

	Всего	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity::									
	Total	исследования и разработ-ки R&D	приобретение машин и оборудования acquisition of machin- ery and equipment	приобретение новых техноло- гий acquisition of new technology	из них приобре- тение прав на патен- ты, лицен- зий of which acquisition of patent rights, licenses	приобретение программных средств acquisition of software	дизайн design	инжини- ринг engineering	обучение и подго- товка пер- сонала personnel training	маркетин- говые ис- следова- ния market research	прочие затраты other expenditur es
производство кровельных работ											
roofing activities	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
работы строительные специа- лизированные прочие, не вклю- ченные в другие группировки											
other specialized construction activities n.e.c.	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
деятельность издательская											
publishing activities	0,2	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,0
деятельность в сфере телеком- муникаций											
telecommunications	35,4	4,6	9,9	0,0	0,0	3,0	0,0	4,5	0,1	4,1	9,2
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги											
computer programming, consul- tancy and related activities	15,8	7,6	1,8	0,2	0,0	0,4	2,0	0,0	0,0	0,0	3,8
деятельность в области информационных технологий											
information service activities	3,5	0,1	2,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
деятельность в области права и бухгалтерского учета											
legal and accounting activities	0,8	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления											
activities of head offices; man- agement consultancy activities	1,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0	-	0,6
деятельность в области архи- тектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа											
architectural and engineering ac- tivities; technical testing and analysis	14,3	6,0	0,6	0,0	0,0	1,3	0,2	0,3	0,0	0,1	5,8
научные исследования и разработки											
research and development	468,9	388,5	26,0	1,5	0,1	9,1	1,9	19,8	0,3	0,1	21,8
деятельность рекламная и ис- следование конъюнктуры рынка											
advertising and market research	1,0	0,1	0,6	0,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
деятельность профессиональная научная и техническая прочая											
other professional, scientific and technical activities	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0

22.33. ЗАТРАТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2017 г. **EXPENDITURES ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS** BY SOURCE OF FUNDS in 2017

	Всего	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funds								
	Total	собственные средства организации own funds of organizations	средства федерального бюджета federal budget funds	средства бюд-	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновационной деятельности funds from foundations for S&T and inno- vation activities support	иностранные инвестиции foreign investments	прочие средства other funds			
Bcero / Bcezo	1405,0	742,7	380,7	6,4	1,7	14,2	259,2			
из них по видам экономической деятельности:										
of which by economic activity:										
выращивание однолетних культур										
growing of non-perennial crops	8,3	2,9	0,9	0,0	-	-	4,5			
выращивание многолетних культур										
growing of perennial crops	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,0			
выращивание рассады										
plant propagation	0,0	0,0	-	-	-	-	-			
животноводство										
animal production	6,4	4,3	-	0,0	-	0,2	1,9			
смешанное сельское хозяйство										
mixed farming	-	-	-	-	-	-	-			
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции										
support activities to agriculture and post-harvest crop activities	1,0	0,1	0,8	0,0	-	0,1	0,0			
добыча полезных ископаемых										
mining and quarrying	184,8	145,2	0,1	-	-	-	39,5			
обрабатывающие производства										
manufacturing	610,2	396,1	72,3	2,4	0,6	2,0	136,9			
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)										
electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water	43,8	32,0	0,0	0,1	-	-	11,7			
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений										
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	9,2	4,1	3,7	0,4	-	-	1,1			
производство кровельных работ										
roofing activities	0,2	0,2	-	-	-	-	-			



Продолжение табл. / Continued table 22.33

	Всего	в том числе по источникам финансирования: / including including by source of funds					
	Total	собственные средства организации own funds of organizations	средства федерального бюджета federal budget funds	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов funds of budg- ets of constitu- ent entities of the Russian Federation and local budgets	средства фондов поддержки научной, научной, научной деятельности funds from foundations for S&T and innovation activities support	иностранные инвестиции foreign investments	прочие средства other funds
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки							
other specialized construction activities n.e.c.	0,0	0,0	-	-	-	-	-
деятельность издательская							
publishing activities	0,2	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0
деятельность в сфере телекоммуникаций							
telecommunications	35,4	34,7	0,7	0,0	-	-	0,0
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги							
computer programming, consultancy and related activities	15,8	14,4	1,0	0,1	0,0	0,0	0,2
деятельность в области информационных технологий							
information service activities	3,5	3,0	0,2	0,3	0,0	-	0,0
деятельность в области права и бухгалтерского учета							
legal and accounting activities	0,8	0,7	0,0	0,0	-	-	0,0
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления							
activities of head offices; management consultancy activities	1,3	0,2	0,9	0,1	-	-	0,0
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа							
architectural and engineering activities; technical test- ing and analysis	14,3	7,2	0,2	0,0	-	-	6,9
научные исследования и разработки							
research and development	468,9	96,7	299,9	2,9	1,1	12,0	56,3
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка							
advertising and market research	1,0	0,8	-	0,0	-	-	0,2
деятельность профессиональная научная и техническая прочая							
other professional, scientific and technical activities	0,0	0,0	-	-	-	-	-

22.34. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

SALES OF INNOVATIVE GOODS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

U. 1220 U U. 17 U. 00020 7 U. 02			· ··· = • · ·
	Млрд. руб. Bln. roubles	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг As a percentage of total sales	
Bcero	4167,0	7,2	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	10,6	1,9	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	0,4	3,1	growing of perennial crops
выращивание рассады	0,5	21,4	plant propagation
животноводство	16,6	1,7	animal production
смешанное сельское хозяйство	-	-	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,3	1,8	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	489,4	3,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	2832,8	8,6	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	73,3	1,5	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	7,5	1,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	0,0	0,5	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	0,2	0,1	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность издательская	0,2	0,2	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	74,0	4,4	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	33,2	6,6	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	4,0	2,5	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,5	0,6	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	0,3	0,1	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженернотехнического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	14,3	2,3	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	605,7	43,1	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	3,1	1,9	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техниче- ская прочая	-	-	other professional, scientific and technical activities



22.35. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, СВЯЗАННЫЕ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ в 2017 г. SPECIAL EXPENDITURE ON ECOLOGICAL INNOVATION in 2017

			(миллионов рублей / bln. roubles)
	Специальные затраты, связан- ные с экслогиче- скими иннова- циями Special expenditure on ecological inno- vation	Специальные автраты, связанные с экологическими инновациями, в расчете на одну организацию Special expenditure on ecological innovation per enterprise	
Bcero	12338,0	36,2	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	0,3	0,3	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	-	-	growing of perennial crops
выращивание рассады	-	-	plant propagation
животноводство	0,2	0,1	animal production
смешанное сельское хозяйство	-	-	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обра- ботки сельхозпродукции	0,0	0,0	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	961,4	74,0	mining and quarrying
обрабатывающие производства	10 063,1	45,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	137,4	5,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации за- грязнений	802,6	80,3	water supply; sewerage, waste management and remedia- tion activities
производство кровельных работ	-	-	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	-	-	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность издательская	0,0	0,0	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	0,8	0,4	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	1,2	0,6	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	-	-	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,1	0,0	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	0,0	0,0	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	0,6	0,2	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	370,2	7,0	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,0	0,0	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	-	_	other professional, scientific and technical activities

22.36. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Численность	Внутренние	Число разра-	Число исполь-	Объем инно-	Инновацион-	
	персонала, за-	затраты на на-	ботанных пе-	зуемых пере-	вационных то-	ная активность	
	нятого науч-	учные иссле-	редовых про-	довых произ-	варов, работ,	организаций	
	ными исследо-	дования и раз-	изводственных		услуг в общем	(удельный вес	
	ваниями и раз-	работки,	технологий	технологий	объеме отгру-	организаций,	
	работками,				женных това-	осуществляв-	
		млрд. руб.	Number	Number			
	человек	Gross domestic	of advanced	of advanced	ров, выпол-	ших техноло-	
	R&D Personnel,	expenditure on	manufacturing	manufacturing	ненных работ,	гические, орга-	
	persons	R&D, bln. rou-	technologies	technologies in	услуг,	низационные,	
	,	bles	developed	use	процентов	маркетинговые	
		2.00	acronopou	400	Innovative	инновации,	
					goods and ser-	в общем числе	
					vices as a per-	обследован-	
					centage of total	ных организа-	
						ций), процен-	
					sales, percent	тов	
						I	
						Innovative activ-	
						ity of enter-	
						prises (enter-	
						prises engaged	
						in technological,	
						marketing and	
						organizational	
						innovation as a	
						percentage of	
						all enterprises),	
						percent	
Российская Федерация	707887	1019,2	1402	240054	7,2	8,5	Russian Federation
	101001	1019,2	1402	240054	7,2	0,5	
Центральный							Central
федеральный округ	362463	530,2	480	77966	6,9	9,9	Federal District
Белгородская область	1655	1,9	37	2408	11,6	14,8	Belgorod Region
Брянская область	688	1,0	16	1603	7,3	6,2	Bryansk Region
Владимирская область	5365	5,4	10	6728	8,1	9,0	Vladimir Region
			-				
Воронежская область	10654	8,2	26	2538	6,1	11,7	Voronezh Region
Ивановская область	574	0,6	23	933	0,2	4,2	Ivanovo Region
			-				
Калужская область	9275	6,1	46	3176	2,7	9,0	Kaluga Region
Костромская область	114	0,1	-	1668	9,9	2,8	Kostroma Region
Курская область	2719	5,9	_	1291	8,4	5,0	Kursk Region
71			_		,		
Липецкая область	530	0,3	-	3422	9,3	18,5	Lipetsk Region
Московская область	86579	119,7	101	16819	14,7	8,9	Moscow Region
					,		_
Орловская область	837	1,0	2	1498	1,1	6,8	Orel Region
Рязанская область	2461	1,6	7	1603	6,8	12,1	Ryazan Region
Смоленская область	903	1,6	12	1750	4,4	6,5	Smolensk Region
							_
Тамбовская область	1125	1,1	-	1933	7,9	11,0	Tambov Region
Тверская область	3971	4,6	7	4206	3,1	8,7	Tver Region
•	4142	6,0	-	2867	12,7	9,2	
Тульская область							Tula Region
Ярославская область	6354	6,9	29	2874	12,2	8,3	Yaroslavl Region
г. Москва	224517	358,2	164	20649	3,3	14,3	Moscow city
		000,2			0,0	,•	
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	94525	139,5	206	22204	6,3	8,6	Federal District
Республика Карелия	1168	0,9	10	660	0,3	5,9	Republic of Karelia
	1655	2,3	1	910	0,4	3,5	Komi Republic
Республика Коми							
Архангельская область	1021	1,5	9	1480	15,3	4,4	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
		0.0		00	0.04	4.0	
Ненецкий автономный округ	22	0,0	-	63	0,01	4,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region
без автономного округа	999	1,5	9	1417	28,4	4,4	less autonomous area
Вологодская область	464	0,5	8	2992	2,9	5,4	Vologda Region
Калининградская область	1788	1,1	1	859	0,3	4,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	7265	6,9	18	1879	2,2	9,3	
							Leningrad Region
Мурманская область	2138	2,3	-	1145	1,3	8,2	Murmansk Region
Новгородская область	1739	2,8	28	1983	4,0	8,8	Novgorod Region
	236	0,4	1	1363			
Псковская область					2,1	7,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	77051	120,8	130	8933	9,1	16,1	Sankt-Petersburg city
Южный		•	Ī		l		Southern
	26922	25,2	79	13264	9,0	8,4	Federal District
федеральный округ			19				
Республика Адыгея	283	0,2	-	277	7,6	6,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	158	0,1	32	90	0,7	2,5	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2113	1,5	_	86	1,4	3,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	6916	5,4	25	6184	14,1	12,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	653	0,5	6	533	0,2	7,7	Astrakhan Region
		3,5	1	2502			
Волгоградская область	3869		· -		3,6	4,6	Volgograd Region
Ростовская область	11846	13,1	15	3368	10,6	8,2	Rostov Region
г. Севастополь	1084	0,8	1	224	5,0	3,2	Sevastopol city
	1004	0,0	· '	224	3,0	۵,∠	
Северо-Кавказский							North Caucasus
федеральный округ	7237	4,6	23	2911	5,8	3,2	Federal District
Республика Дагестан	1693	0,9	8	606	0,3	2,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	244	0,1	-	24	0,5	4,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская		Ī	Ī		1		Kabardino-Balkarian
Республика	1050	0,7	1	287	0,9	3,8	Republic
Карачаево-Черкесская	1.000	J .,,	· '		1	5,0	
kanauaeen-Yenkecckag	İ						Karachayevo-Chircassian
		. 0.5	1	95	0,1	1,8	Republic
Республика	589	0,5					
Республика	589	0,5					Republic of North Ossetia -
Республика . Республика Северная				157	0.1	4 0	Republic of North Ossetia - Alania
Республика Республика Северная Осетия – Алания	547	0,3	4	157	0,1	4,0	Alania
Республика . Республика Северная				157 256 1486	0,1 2,8 8,3	4,0 0,2 5,2	

Продолжение табл. / Continued table 22.36

						родоги	
	Численность	Внутренние	Число разра-	Число исполь-	Объем инно-	Инновацион-	
	персонала, за-	затраты на на-	ботанных пе-	зуемых пере-	вационных то-	ная активность	
	нятого науч-	учные иссле-	редовых про-	довых произ-	варов, работ,	организаций	
	ными исследо-	дования и раз-	изводственных	водственных	услуг в общем	(удельный вес	
	ваниями и	работки,	технологий	технологий	объеме отгру-	организаций,	
	разработками,	млрд. руб.	Number	Number	женных това-	осуществляв-	
	человек	Gross domestic	of advanced	of advanced	ров, выпол-	ших техноло-	
	R&D Personnel,				ненных работ,	гические, орга-	
		expenditure on	manufacturing	manufacturing	услуг,	низационные,	
	persons	R&D, bln. rou-	technologies	technologies in	процентов	маркетинговые	
		bles	developed	use	-	инновации,	
					Innovative		
					goods and ser-	в общем числе	
					vices as a per-	обследован-	
					centage of total	ных организа-	
					sales, percent	ций), процен-	
					ouros, personi	TOB	
						Innavativa aa	
						Innovative ac-	
						tivity of enter-	
						prises (enter-	
						prises engaged	
						in technological,	
						marketing and	
						organizational	
						innovation as a	
						percentage of	
						all enterprises),	
						percent	
. Приволжский							_ Volga
федеральный округ	104885	161,5	226	64989	13,3	9,1	Federal District
Республика Башкортостан	7743	8,8	8	10026	7,0	7,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	187	0,2	3	980	14,2	7,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	831	0,8	10	2619	27,5	12,5	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	12323	16,2	57	7648	19,6	22,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1959	1,8	21	5651	10,8	6,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1555	2,0	3	3167	12,2	24,7	Chuvash Republic
Пермский край	10328	14,3	33	4216	16,0	6,4	Perm Territory
Кировская область	1776	2,2	1	2449	6,2	9,5	Kirov Region
•				-			
Нижегородская область	40404	76,2	30	8633	15,4	11,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1387	1,1	1	1154	3,2	6,4	Orenburg Region
Пензенская область	4817	5,5	2	1727	10,1	20,7	Penza Region
Самарская область	10844	14,2	25	7506	15,6	4,3	Samara Region
Саратовская область	5684	4,5	11	7363	2,3	5,0	Saratov Region
	5047		21	1850		3,4	
Ульяновская область	3047	13,7	21	1650	12,8	3,4	Ulyanovsk Region
. Уральский							_ Ural
федеральный округ	45268	71,3	236	28588	5,2	8,2	Federal District
Курганская область	629	0,3	-	1684	3,6	4,6	Kurgan Region
Свердловская область	21212	32,2	85	10662	10,3	9,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	8260	16,4	29	8936	3,2	7,9	Tyumen Region
	0200	10,4	23	0330	5,2	1,5	
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский							Khanty-Mansi
автономный округ – Югра	1568	3,0	1	2309	0,5	5,4	Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий							Yamal-Nenets
автономный округ	116	0,2	12	4354	0,01	7,0	Autonomous Area
Тюменская область	-	- /			.,-	, -	Tyumen Region
без автономных округов	6576	13,2	16	2273	17,8	11,3	less autonomous areas
Челябинская область	15167	22,4	122	7306	7,2	8,6	Chelyabinsk Region
	13107	22,4	122	7300	1,2	0,0	, ,
Сибирский	E0000	07.0	404	00000		- ^	Siberian
федеральный округ	53986	67,8	124	22962	3,0	7,3	Federal District
Республика Алтай	125	0,1	-	86	1,2	6,8	Republic of Altay
Республика Бурятия	1144	0,9	5	411	2,4	4,7	Republic of Buryatia
Республика Тыва	385	0,3	-	60	0,1	1,8	Republic of Tuva
Республика Хакасия	247	0,1	7	606	0,5	4,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	2486	1,8		2408	4,0	12,6	Altay Territory
Забайкальский край	504	0,4	-	1357	1,5	2,9	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	7234	16,2	31	3787	3,3	7,1	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	4292	4,2	18	2608	0,8	5,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	1361	2,2	6	3672	1,7	6,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	22256	21,6	33	3219	8,3	7,5	Novosibirsk Region
Омская область	4651		10	3145			Omsk Region
		6,0			2,9	7,5	
Томская область	9301	14,1	14	1603	5,3	14,0	Tomsk Region
Дальневосточный							_ Far Eastern
федеральный округ	12601	19,0	28	7170	3,4	6,4	Federal District
Республика Саха (Якутия)	2147	2,6	-	755	1,1	7,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	921	1,2	3	324	1,8	11,9	Kamchatka Territory
Приморский край	5700	6,9	7	1271	0,5	4,5	Primorye Territory
Хабаровский край	1717	5,9	13	2602	23,8	7,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	536	0,5	-	696	0,9	6,0	Amur Region
Магаданская область	611	0,7	-	588	0,4	6,6	Magadan Region
Сахалинская область	807	1,2	5	629	0,2	3,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	1) ₁₎	<u>(1)</u>	_	84	2,0	6,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1)	1)	l -	221	1,4	10,7	Chukotka Autonomous Area
.,			1		,-	10,1	

Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).



¹⁾ Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 22.1-22.7, 22.11-22.18. Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки всех видов экономической деятельности.

Табл. 22.2, 22.5, 22.14. Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав сектор высшего образования входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор некоммерческих организаций состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Табл. 22.3. Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1–100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4-22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научнотехнической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материальнотехнического обеспечения и т.п.).

Табл. 22.8-22.10. Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров (п.4 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе ІІ Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов и докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

Табл. 22.9. В 2017 году впервые осуществился выпуск аспирантов по направлениям подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 №1061, по которым прием в аспирантуру производится, начиная с 2014 года.

Одновременно с этим осуществлялся выпуск аспирантов по отраслям наук, принятых на обучение в аспирантуру по научным специальностям до 2014 года.

Табл. 22.11. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.

Табл. 22.12. Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.

Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательного медицинского страхования (ОМС); на обязательное социального страхования (ОСС), затраты на приобретение или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и пр.

Табл. 22.18. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования — экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на существующих знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Табл. 22.19, 22.20. Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Табл. 22.21, 22.22. Под **передовыми производственными** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг).

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных или зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Табл. 22.23-22.28. Торговля технологиями с зарубежными странами охватывает все коммерческие сделки по экспорту и импорту технологий и услуг технического характера, включая сделки филиалов, представительств подразделений действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, имеющих самостоятельно заключенные контракты (договоры) с иностранными партнерами (нерезидентами) по обмену технологиями.

Сведения по экспорту (импорту) технологий и услуг технического характера приводятся на основе федерального статистического наблюдения.

Стоимостью предмета соглашения является общая стоимость предмета соглашения, приведенная в договоре (контракте).

Под поступлениями (выплатами) средств за год понимаются суммы всех поступлений (выплат) по действующим соглашениям в отчетном году. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления).

В таблице 22.26 отражается стоимость предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) по видам экономической деятельности.

В таблице 22.27 отражается информация об использовании технологий по видам экономической деятельности.

Табл. 22.29-22.34. Инновационная деятельность – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок, либо иных научно-технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в совокупности они приводят к инновациям.

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Технологические инновации – конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности.

Затраты на технологические инновации – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на технологические инновации учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг - представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

Дизайн - выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.



Продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение в производство технологически новых и значительно технологически усовершенствованных продуктов.

Процессные инновации включают в себя разработку и внедрение технологически новых или технологически значительно усовершенствованных производственных методов, включая методы передачи продуктов (производственные методы материальнотехнического снабжения, поставки товаров и услуг, а также во вспомогательных видах деятельности).

Маркетинговые инновации - реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, охватывающих существенные изменения в дизайне и упаковке продуктов; использование новых методов продаж и презентации продуктов (услуг), их представления и продвижения на рынки сбыта; формирование новых ценовых стратегий.

Организационные инновации – реализация нового метода в ведении бизнеса, организации рабочих мест или организации внешних связей.

Экологические инновации — нововведения, реализуемые в рамках технологических, организационных или маркетинговых инноваций и направленные на повышение экологической безопасности как в процессе производства, так и в результате использования инновационной продукции. Начиная с отчета за 2016 год, статистическая информация об экологических инновациях разрабатывается с периодичностью один раз в 2 года (за нечетные года).

По инновационной деятельности организаций данные приведены до 2016 г. включительно по организациям, осуществляющим экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 (КДЕС Ред. 1.1.) в сфере растениеводства, животноводства, растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство), предоставление услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг (начиная с 2016 г.); добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; производства и распределение электроэнергии, газа и воды (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, продаваемым по распределительным сетям); торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, устройства покрытий зданий и сооружений, производства прочих строительных работ (начиная с 2015 г.); связи; деятельности, связанной с использованием вычислительной техники и информационных технологий; научных исследований и разработок; предоставления прочих видов услуг. За 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; производству кровельных работ; работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки; деятельности издательской; деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической прочей.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 22.1-22.7, 22.11-22.18. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

Tables 22.2, 22.5, 22.14. These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction; non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

Business enterprise sector involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

Higher education sector involves higher education institutions, regardless of their source of funds and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

Private non-profit sector involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

Table 22.3. Nanotechnology is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

Nano-object is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1-100 nm.

Nano-system is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1-100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4-22.7. R&D personnel are all the people whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.



Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researches have diplomas of higher education.

Technicians are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

Supporting staff are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

Table 22.8. – 22.10. Postgraduate studies - training of highly qualified personnel using programs for scientific and pedagogical personnel in educational institutions of higher education, organizations of post-graduate professional education and scientific organizations.

To admit courses for studying programs for scientific and pedagogical personnel in postgraduate studies is allowed to persons who have education not lower than the higher (specialist or magister) (paragraph 4 of Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012, No. 273- Φ 3 "On Education in the Russian Federation").

Graduate students are persons studying in graduate courses using the training program of scientific and pedagogical personnel (paragraph 4 of article 33 of the Federal Law of December 29, 2012, No. 273-Ф3 "On Education in the Russian Federation").

Doctoral studies represent a form of scientific training.

Doctoral students are persons with degree of Candidate of Sciences and admitted to doctoral program to prepare thesis for doctoral degree that meet the requirements specified in Section II of the Doctorate Regulations approved by the Government of the Russian Federation of 04/04/2014 No. 267.

Number of postgraduates and doctoral students is given as of end of year, including citizens of the CIS countries and other countries.

Tables 22.9. In 2017, for the first time, post-graduate students graduated from higher education training of highly qualified personnel using programs for scientific and pedagogical staff in post-graduate courses, approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013, № 1061 in accordance with which admission to post-graduate courses has been carried out starting since 2014.

At the same time, post-graduate students graduated by branches of science who were admitted to postgraduate studies in scientific specialties before 2014.

Table 22.11. Federal budget appropriations on civil science and technology are the federal budget funds, allocated for basic and applied research of civil character.

Table. 22.12. Gross domestic expenditure on R&D are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funds.

Table 22.15. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.18. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

Basic research includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

Applied research encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

Experimental development includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Tables 22.19, 22.20. The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

Tables 22.21-22.22. Advanced manufacturing technologies – technologies and technological processes (including equipment needed for their implementation) computer-controlled or based on microelectronics and used in design, manufacturing or product processing.

Radically new are technologies, that do not have domestic or foreign analogues, are developed for the first time and possess qualitatively new characteristics that meet or exceed present-day requirements. New technologies for Russia are considered to be technologies having no domestic analogues.

Tables 22.23-22.28. Trade in technologies with foreign countries covers all commercial transactions on export and import of technologies and technical services, including transactions of affiliates, representative offices of foreign organizations operating in the territory of the Russian Federation that have independently concluded contracts (agreements) with foreign partners (non-residents) for the exchange of technologies.

Data on export (import) technologies and technical services are given on the basis of federal statistical observation.

Cost of the subject of agreement is the total cost of the object of the agreement, indicated in the contract.



Receipts (payments) for the year are defined as sum of all gains (payments) according to acting agreements in the reference year. Receipts (payments) of monetary means for statistical observation purposes are accepted for the reporting period when surveys were conducted irrespective of their actual receipts (accrual method).

Table 22.26 reflects cost of the subject of agreement according to protocol (contract) by economic activity.

Table 22.27 gives information on use of technologies by economic activity.

Tables 22.29-22.34. Innovation activity is an activity connected with the transformation of ideas (which is usually the result of research and development or of another type of S&T advances) into technologically new or significantly improved goods and services, introduced into the market, into new or significantly improved production processes or services delivery (provision) methods, used in practice. Innovative activity includes a broad range of scientific, technological, organizational, financial and commercial activities which collectively lead to innovation

Innovative goods and services are product (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

Technological innovations are the final result of innovative activities, embodied in a technologically new or improved good or service introduced on a market, a technologically new or improved process or technique of service production (transfer) used in practice.

Expenditure on innovation is the actual expenditure in monetary form, connected with the implementation of different types of innovative activity performed on the scale of an organization (industry, region, country). Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

Engineering is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

Design is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

Product innovations include development and introduction of technologically new or significantly improved products.

Process innovations include development and introduction of technologically new or significantly improved production methods, including the methods of product delivery (logistics, supply of goods and services, as well as supporting activities).

Marketing innovations include the implementation of new or significantly improved marketing methods, that cover substantial changes in the design and packaging of goods and services; also, usage of new goods and services sales strategies and new goods and services presentation methods, goods and services launch and promotion in the target market; new price strategies developing.

Organizational innovations include the implementation of new business practices, new workplace organization and external relations management methods.

Ecological innovation covers novelties implemented within the frameworks of technological, organizational or marketing innovations, aimed at improving the environmental safety connected with production and manufacturing process or with the usage of innovative products. Statistical information on ecological innovation is observed biennially since 2016.

Data on innovative activity of enterprises (until 2016) cover the following economic activities according to the Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007 (NACE rev. 1.1.) growing of crops; farming of animals, growing of crops combined with farming of animals (mixed farming), agricultural, landscape gardening and animal husbandry service activities, except veterinary activities (since 2016); mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply; erection of buildings and structures from prefabricated constructions; erection of roof covering and frames; other construction work; communication, computer and related activities, research and development, other business activities.

Data on innovative activity of enterprises (since 2017) cover the following economic activities according to the Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2014) OK 029-2014 (NACE rev. 2): Growing of non-perennial crops; Growing of perennial crops; Plant propagation; Animal production; Mixed farming; Support activities to agriculture and post-harvest crop activities; Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities; Roofing activities; Other specialized construction activities n.e.c.; Publishing activities; Telecommunications; Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities; Legal and accounting activities; Activities of head offices; management consultancy activities; Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; research and development; Advertising and market research; Other professional, scientific and technical activities.



23. ФИНАНСЫ FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2017 год в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», электронная версия которого размещена на официальном Интернет-портале Росстата в разделе «Публикации».

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2018" published by Rosstat (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ GOVERNMENT FINANCES

23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾ REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾

	2000	2010	2015	2016	2017	
Доходы консолидированного бюджета: млн. руб.	2097693	16031930	26922010	28181540	31046674	Revenues of consolidated budget: mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	28.7	34.6	32.3	32.7	33.7	percent of GDP
Расходы консолидированного бюджета: млн. руб.	1960074	17616656	29741503	31323679	32395747	Expenditures of consolidated budget: mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	26.8	38.0	35.7	36.4	35.2	percent of GDP
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета:	-,-		,	,	,	Surplus, deficit (-) of consolidated budget:
млн. руб.	137619	-1584726	-2819493	-3142138	-1349074	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	1,9	-3,4	-3,4	-3,6	-1,5	percent of GDP

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾ CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд.руб. / Bln. roubles	
Доходы — всего	2097,7	Revenues – total
в том числе:		including:
налоговые доходы	1707,6	tax revenues
из них:		of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	398,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	174,8	individual income tax
налог на добавленную стоимость	457,3	value added tax



Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds.

Продолжение табл. / Continued table 23.2

	Млрд.руб. / Bln. roubles	
акцизы	166,4	excises
налоги на имущество	64,8	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	77,6	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю		external trade and foreign economic operations
и внешнеэкономические операции	229,2	taxes
неналоговые доходы	135,4	non-tax revenues
из них :		of which:
от внешнеэкономической деятельности	37,4	from external economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	72,3	on state and municipal property or from activities of state and municipal organizations
безвозмездные перечисления	1,2	gratuitous transfers
доходы целевых бюджетных фондов	253,5	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1960,1	Expenditures – total
в том числе :		including on:
на государственное управление	72,9	pubic administration
на международную деятельность	10,9	international activity
на национальную оборону	191,7	national defense
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	132,5	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	58,5	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	55,0	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	40,3	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	8,2	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	536,4	social-cultural arrangements
из них расходы:		of which expenditures on:
на образование	214,7	education
на здравоохранение и физическую культуру	153,4	health, physical culture
на обслуживание государственного долга	276,7	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	248,2	expenditures of targeted budget funds
прочие расходы	129,0	other expenditures
Профицит	137,6	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.



¹⁾ Data of the Federal Treasury.

23.3. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ11 CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION®

	2010	2015	2016	2017	
Доходы – всего	16031,9	26922,0	28181,5	31046,7	Revenues – total
из них:					of which:
налог на прибыль организаций	1774,6	2599,0	2770,3	3290,1	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	1790,5	2807,8	3018,5	3252,3	individual income tax
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2477,1	5636,3	6326,0	6784,0	insurance contributions to compulsory social insurance
налог на добавленную стоимость:					value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1329,1	2448,5	2657,7	3070,2	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1169,5	1785,4	1913,7	2067,4	for goods, imported to the territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам (продукции):					excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	441,4	1014,4	1293,9	1521,3	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	54,0	62,1	78,2	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	207,7	347,8	388,5	446,9	aggregate income tax
налоги на имущество	628,2	1068,6	1117,1	1250,5	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1440,8	3250,7	2951,8	4162,9	tax, dues and regular payments for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	EG 1	2,4	1.0	1.1	indebtedness and revisions for abolished taxes,
из них единый социальный налог	56,1 45,7	0,6	1,8 0,6	1,1 0,3	dues and other compulsory payments of which unified social tax
доходы от внешнеэкономической деятельности	3227,7	3295,3	2606,0	2602,8	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества,	3221,1	3293,3	2000,0	2002,0	revenue nom external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1149,2	1744,9	963,8	from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными	77.6	100.7	272.7	369,5	normanta for notived recovered viscos
ресурсами	77,6 114,1	198,7 105,0	272,7 122,8	98,8	payments for natural resources usage gratuitous transfers
безвозмездные поступления Расходы – всего	17616,7	29741,5	31323,7	32395,7	Expenditures – total
из них:	17010,7	25741,0	01020,7	02000,7	of which:
на общегосударственные вопросы ²⁾	1440,6	1848,2	1849,9	1952,6	national matters ²⁾
на национальную оборону	1279,7	3182,7	3777,6	2854,2	national defense
на национальную безопасность	1270,7	0102,7	0111,0	2001,2	Tradional defense
и правоохранительную деятельность	1339,4	2072,2	2011,4	2034,1	state security and law enforcement
на национальную экономику	2323,3	3774,4	3889,8	4332,0	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	48,5	103,6	65,6	74,7	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	262,3	362,4	331,7	343,8	agriculture and fishery
на транспорт	461,7	665,0	693,7	825,8	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	645,0	1209,3	1366,2	1488,4	road system (road funds)
на связь и информатику	69,2	87,5	97,4	114,7	communications and informatics
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	122,9	270,5	251,7	210,4	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	535,2	889,6	898,8	1036,6	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	1071,4	979,9	992,6	1209,9	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	10133,8	17151,5	17946,5	19054,9	social-cultural arrangements
из них расходы:					of which expenditures on:
на образование	1893,9	3034,6	3103,1	3264,2	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	1708,8				health, physical culture and sports
на здравоохранение		2861,0	3124,4	2820,9	health
на обслуживание государственного и муниципального долга	260,7	661,0	771,8	841,8	state and municipal debt management
Профицит, дефицит (-)	-1584,7	-2819,5	-3142,1	-1349,1	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. 2) 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.



¹⁾ Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.
²⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ В 2000 г.¹⁾ REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM in 2000¹⁾

	•		(миллиардов руолей / ып. точыез)
	Федеральный бюджет Federal budget	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation	
Доходы – всего	1132,1	1065,8	Revenues – total
из них:			of which:
налоговые доходы	964,8	742,8	tax revenues
из них:			of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	178,0	220,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	27,4	147,4	individual income tax
налог на добавленную стоимость	371,5	85,8	value added taxes
акцизы	131,1	35,3	excises
налоги на имущество	1,3	63,5	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	18,6	59,0	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	-	external trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	74,7	60,7	non-tax revenues
из них:			of which :
от внешнеэкономической деятельности	37,4	0,0	from external economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций доходы целевых бюджетных фондов	31,6 92,9	40,7 160,6	from use of state and municipal property or from activity of state and municipal organizations revenues of targeted budget funds
·	1029,2	1032,1	
Расходы – всего	1029,2	1032,1	Expenditures – total of which:
N3 HNX:	25,0	47,9	
на государственное управление	10,9	47,9	pubic administration international activity
на международную деятельность на национальную оборону	191,7	-	national defense
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	105,4	27,1	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	35,1	23,4	manufacturing, energy industryand construction
на сельское хозяйство и рыболовство	13,4	41,6	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	1,9	38,4	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	4,1	4,1	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	-	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	134,3	402,1	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного долга	257,8	18,9	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	97,7	150,5	expenditures of targeted budget funds
Профицит	102,9	33,7	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

23.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ1) REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET

OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM¹⁾

	20)10	20)15	2016		2	017	
	Федераль- ный бюджет Federal budget	Консолиди- рованные бюджеты субъектов Российской федерации Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation							
Доходы – всего	8305,4	6537,3	13659,2	9308,2	13460,0	9923,8	15088,9	10758,1	Revenues – total
из них:		555.,5	,_	0000,2	10.00,0	0020,0	10000,0		of which:
налог на прибыль									
организаций	255,0	1519,5	491,4	2107,6	491,0	2279,3	762,4	2527,7	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	-	1790,5	-	2807,8	-	3018,5	-	3252,3	individual income tax
налог на добавлен- ную стоимость:									value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1328,7	0,3	2448,3	0,2	2657,4	0,3	3069,9	0,3	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской									for goods, imported to territory of the
Федерации	1169,5	-	1785,2	0,2	1913,6	0,1	2067,2	0,1	Russian Federation
акцизы по подакциз- ным товарам (продукции):									excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	113,9	327,5	527,9	486,5	632,2	661,7	909,6	611,7	produced on the ter- ritory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	-	54,0	-0,0	62,1	_	78,2	0,0	imported to the terri- tory of the Russian Federation
налоги на совокуп-									aggregate
ный доход	-	178,9 628,2	-	347,7 1068,6	-	388,5 1117,1	-	446,9 1250,5	income tax property tax
налоги на имущество налоги, сборы и ре- гулярные платежи за пользование природ-		020,2		1000,0	_	1117,1		1230,0	tax, dues and regular payment for natural
ными ресурсами	1408,3	32,4	3181,2	69,6	2883,0	68,9	4090,3	72,6	resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным нало- гам, сборам и иным обязательным платежам	33,3	2,2	0.9	0,3	0,8	0,2	0,2	0,1	indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments
доходы от внешне-	33,3	2,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	compared y payments
экономической дея- тельности	3227,7	_	3295,3	_	2606,0	_	2602,8	_	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и	<i>3221</i> ,1		0200,0		2000,0		2002,0		coorionne douvry
муниципальной соб- ственности	427,8	228,0	690,0	364,1	1283,4	379,7	485,4	401,1	from use of state and municipal property
платежи при пользо- вании природными ресурсами	53,3	24,3	166,3	32,4	236,7	36,1	341,0	28,5	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	0,3	1511,7	260,3	1683,0	152,1	1634,5	41,5	1771,7	gratuitous transfers
· ·	•						•	•	

Продолжение табл. / Continued table 23.5

Рассовы— всего 10117,5 6636,9 15820,3 8473,8 16416,4 936,4 16420,3 100110,1 10		20	010	2015		2016		2017		Ī
Pacing										
Раскоры - повто из экспления Объетия до образования Ревидуация образования Ревидуация образования Объетия до образования Образования Объетия до образования		ный	рованные	ный	рованные	ный	рованные	ный	рованные	
Востояння Вос										
Раскоры – всего из них раскоры на недоставлительного на перастиченного на дерениятеления из них раскоры из них раскоры из них раскоры не фользо на дерениятеля на дереного должного должного на дереного должного должн					Российской		Российской		Российской	
Востройского и предоставления в предо		buaget		buaget		buaget		buaget		
Paccopal — пенего										
## contract			budgets of		budgets of		budgets of		budgets of	
Рассковы - рассто из их: из										
Редисиры—всего из 1017,5 6339,9 15820,3 9479,8 16416,4 9336,4 16420,3 10810,1 Екрепайтиге — total via них редисирального из них регорараст—венье вороданст—венье и грав-воохранительную из выдиональную оборону из выдиональную оборону из выдиональную оборону из выдиональную из выдионального из выдион										
из икс. на общегографорт- венные вопросы? 887,9 481,5 1117,6 603,2 1095,6 625,0 1162,4 657,4 national matters ²¹ паtional matters ²¹ 1276,5 3,2 3181,4 3,8 3775,3 4,7 2852,3 4,4 national matters ²¹ паtional matters ²¹										
из икс. на общегографорт- венные вопросы? 887,9 481,5 1117,6 603,2 1095,6 625,0 1162,4 657,4 national matters ²¹ паtional matters ²¹ 1276,5 3,2 3181,4 3,8 3775,3 4,7 2852,3 4,4 national matters ²¹ паtional matters ²¹	Расходы – всего	10117.5	6636.9	15620.3	9479.8	16416.4	9936.4	16420.3	10810.1	Expenditures – total
венные вопросы" 187,9 481,5 1117,6 603,2 1095,6 625,0 1162,4 47, 2852,3 4,4 1867,4 1860nether service of the security and law enforcement networks and processes of the security and law enforcement networks a		, ,	, .	, .	, , ,	,	,	,.	,	
на национальную оборону на национальную на национальную на национальную на национальную на национальную деятельность на топливно- знарятельность пробольного до- заяйство и рыбо- ловство обрасть на топливно- знарятельность зайдений предоста обрасть на предостать на										2)
оборону на национальную бекопальность на национальную бекопальность на национальную женьемиму 1276,5 3,2 3181,4 3,8 3775,3 4,7 2852,3 4,4 national defense на национальную женьемиму вырование энергегический компленс на сельское зо- ответство на транспорт на транспорт на правиление на форматику на прижладные на ученье вссперо- заномамунальное коммунальтуры к спорт культурные коммунальное коммунальтуры к спорт коммунальтуру к спорт коммунальное коммунальное коммунальтуру к спорт коммунальное		887,9	481,5	1117,6	603,2	1095,6	625,0	1162,4	657,4	national matters 2
на национальную обезопасности и праворожрангельную распорация и префессовательную распорация распорация и предостовательную распорация и предостовательную		1276 5	3.2	3191 /	3 0	3775 3	17	2852.3	1.1	national defense
беоложностийному рассования и правенорга и правенорга и предоставления и произведные выстранных вы		1270,5	3,2	3101,4	3,0	3773,3	7,7	2002,0	7,7	national detense
воюранительную деятельность на национальную жинициональную жинициональную жинициональную жинициональной на притадаме выжа в области на поряжания в области на п										
на национальную восновную из 122,7 из 100,6 из 2324,2 из 1866,0 из 2302,1 из 2002,5 из 2460,1 из 2288,3 из 100,6 из 100										
авкономику 1222,7 1103,6 2324,2 1866,0 2302,1 2002,5 2460,1 2288,3 national economy of which expenditures on: full which expenditures on: full final part of the properties on: full final part of the part o		1085,4	254,1	1965,6	107,6	1898,7	113,6	1918,0	117,1	and law enforcement
из них расходы: на топливно- энергитический и сельское хо- зайство и рыбо- ловство зараство за разот		1222 7	1103 6	2324.2	1866.0	2302.1	2002.5	2460 1	2288 3	national economy
мя инх расходы: на топливно- энергетический комплект комплектор повство повство на транспорт на дорожне изайство и рыбо- зайство и рыбо- раство на транспорт на дорожне изайство и рыбо- зайство и рыбо- на транспорт на дорожне изайство (дорож- нас фонда) на транспорт на дорожне изайство (дорож- на фонда) на транспорт на дорожне изайство (дорож- на транспорт на дорожне изайство (дорож- на транспорт на дорожне изайство (дорож- повство в боласти на дорожне изайство на транспорт на дорожне изайство на дорож	SKOTIOWINKY	1222,1	1100,0	2024,2	1000,0	2002,1	2002,0	2400,1	2200,0	
женрегический комплекс на сельское холяйство и рябо- яйство и ряб	из них расходы:									
комплекс на сельское хо- зяйство и рыбо- ловство на транспоро зова, 18,0 30,5 83,8 32,4 42,0 37,9 28,5 55,0 сотпрех на сельское хо- зяйство и рыбо- ловство на транспоро на транспоро на транспоро зова, 1615,5 305,0 400,5 296,9 436,9 283,4 560,3 17,0 на держини форматичу на прикладные научные исследования в области национальной зоключими на прикладные научные исследования в области национальной зоключими на жилищио- коммунальное зоварное в область на жилищио- коммунальное зования в области на жилищио- коммунальное зоключими на жилищио- коммунальное и в образование на образование на образование на задвавохора- нение, физиче- слок уктуру и спорт и в образование на образован										1
на сельское хоо- зяйство и рыбо- ловство зяйство и рыбо- ловство на транспорт на дорожное хо- зяйство (дорож- на связь и ин- форматику на прикладные на учные испедрования в области национальной за другие вопросы в области национальной за другие вопросы в области на жилищно- за другие вопросы в области на жилищно- за другие на образование на харавоохра- неиме на за дравоохра- неиме на дравоохра- неиме на обструкларное и до образование на обструкларное и до образование на обструкларное до образование на обструкларнае до образование на обструкларнае до обструкларнае до обструка на сърска до обструка до обструка до обструка до обструка до обструка до		10.0	20 F	02.0	22.4	42.0	27.0	20.5	FF 0	
зяйство и рыбо- ловство на транспорт зайство и рыбо- ловство на транспорт зада зада зада зада зада зада зада зада		10,0	30,5	03,0	32,4	42,0	37,9	20,5	55,0	Complex
ловство 35,3 227,0 208,2 312,3 203,1 276,2 214,1 270,9 and fishery har pathemory has proposed as a summary of the proposed and informatics an										agriculture
на дорожное хо- зяйство (дорож- ные фонды) на связь и ин- форматику на приладные научные исследования на дорожное жого на приладные научные исследования на дорожное жого на приладные научные исследования на дорожное жого на приладные на учные исследования на дорожное жого на приладные на учные исследования на дорожное жого на приладные на учные исследования на дорожное на приладные на жогимицию на форматия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 6453	ловство									
зяйство (дорож- ные фонды)		303,1	161,5	305,0	400,5	296,9	436,9	283,4	560,3	transport
ные фонды) 281, 363,9 615,3 739,3 628,6 865,5 684,6 946,6 силскія на ображити на имению правова и информатику на прикладные научные исспедования в области национальной зкономики на другие на имению на имен										rood system (rood
на связь и ин- форматику на прикладные научные исследования в области национальной экономики на прикладные вопросы в области национальной экономики на другие вопросы в области национальной зкономики на жилищей вопросы в области национальной зкономики на жилищей вопросы в области на жилищей комыунальное комыунальное комыунальное комыунальное комыунальное жольные на образование на образование на задравоохра- нение, физиче- скую культуру и спорт на здравоохра- нение на образование на образование на образование на образование на здравоохра- нение на образование на образование на образование на образование на здравоохра- нение на образование на об		281 1	363.9	615.3	739.3	628 6	865.5	684 6	946.6	
форматику на прикладные научные исследования в области национальной экономики на другие вопърсы вайная в области национальной экономики на другие вопърсы вопърсы вопърсы вопърсы вопърсы на осициальной экономики на другие вопърсы вопърсы вопърсы вопърсы вопърсы вопърсы на осициальной экономики на жилищно-коммунальное хозяйство на осициально-культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 housing and public utilities where the apparature of which expenditures on education and sports has been been object transfers to budgets transfers to budgets transfers to budgets transfers to budgets of constituent entities of the headsforgustratus depotuture, на межбюджетные трансферты из из их на межбюджетные трансферты бизиркатым средней общей в уверащия ресоиском веращия и 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 8 2546;1 0,4 12,6 -1331,4 -51,9 defetic (c) - 1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 defetic (c) - 1812,0 -51,9 defetic (c			333,3	0.0,0	. 00,0	020,0	000,0	00.,0	0.10,0	
научіные исследования в области национальной зкономики на другие вопросы в области национальной зкономики на другие вопросы в области национальной зкономики на жилищно- коммунальное хозяйство дата на инфереровати на информаците, дефиците, дарженых рыев области национальной зкономики на жилищно- коммунальное хозяйство дата на информация, на жилищно- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 300,4 142,8 1450,9 610,6 2472,5 597,8 2546,9 615,0 2690,1 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4		39,3	29,8	31,2	56,9	32,5	65,6	35,0	80,7	and informatics
вания в области национальной зкономики на другие вопросы в облас- ти национальной хожноство 119,9 3,0 269,8 0,7 251,2 0,5 209,5 0,9 fibre research in the sphere of national economy на жилицио- коммунальное хозяйство на социально- культурные мероприятия 234,9 836,5 144,1 854,9 72,2 936,2 119,5 1127,7 thousing and public utilities из них расходы: на образование на здравоохра- нение, физиче- скую культуру и спорт на здравоохра- нение не обслуживание государственного и мунципального и мунцип										
национальной зкономики на другие вопросы в области национальной зкономики на жилищно- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 social-cultural arrangements of which expensible pensible pens										
якономики на другие вопросы в област ти национальной зкономики на жилищно- коммунальное коммунальное коммунальное культурные на образование на образование на образование на образование на обслуживание государственного и мунципального и м										
вопросы в области национальной зкономики на жилищно- коммунальное хозяйство из нестояти национальной установа и в вопросы в области национальной зкономики на жилищно- коммунальное хозяйство из серество из сере	экономики	119,9	3,0	269,8	0,7	251,2	0,5	209,5	0,9	national economy
ти национальной зономики и зат, 4 187,8 688,7 229,9 724,3 227,9 825,5 282,9 conomy issues малищино-коммунальное хозяйство и асоциально-культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 social-cultural arrangements of which expenditures on: education education expenditures on: education education expenditures on: education education education education education expenditures on: education edu										
якономики на жилищно- коммунальное хозяйство на социально- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 1127,7 из них расходы: на образование на здравоохранение, физиче- скую культуру и спорт на здравоохранение ин аболуживание государственного и муницилального долга на межбюджетаные трансферты из них в межбюджетань осударственных фондов на межбюджетаны странсферты из них межбюджетаны фондов на межбюджетаны межбюджетаны фондов на межбюджетаны межбюджетаны фондов на межбюджетаны межбюджетаны межбюджетаны межбюджетаны межбоджетаны межбюджетаны межбоджетаны межбюджетаны межбожа межбож										other national
коммунальное хозяйство на социально- культурные на социально- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 social-cultural arrangements of which expenditures on: education expenditures on: expenditures on: expenditures on: education expenditures on: expenditures on: expenditures on: education expenditures on: education expenditures on: expenditures on: education		347,4	187,8	688,7	229,9	724,3	227,9	825,5	282,9	
хозяйство на социально- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 social-cultural ar- rangements of which expenditures on: на образование на здравоохра- нение, физиче- скую культуру и спорт загравоохра- нение посударственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты из них на межбюджетым бюджетым сро- дарственных фон- дов на межбюджетым фон- дов доверащии Профицит, рефицит (-) - 8181,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 234,9 836,5 144,1 854,9 72,2 936,2 119,5 1127,7 utilities 144,1 854,9 72,2 936,2 119,5 1127,7 utilities 142,7 144,1 854,9 72,2 936,2 119,5 1127,7 utilities 142,8 1450,9 6315,8 6453,0 rangements of which expenditures on: education 442,8 1450,9 610,6 2472,5 597,8 2546,9 615,0 2690,1 education 44										
на социально- культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 3645,0		224.0	926 5	144.1	954.0	72.2	026.2	110.5	1107.7	
культурные мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 social-cultural arrangements of which expenditures on: education endingements of which expenditures on: education expenditures on:		234,9	630,5	144,1	654,9	12,2	930,2	119,5	1127,7	utilities
мероприятия 1260,7 3642,8 5636,9 5872,7 5916,1 6077,9 6315,8 6453,0 rangements of which expenditures on: education на образование на адравоохранение, физическую культуру и спорт на адравоохранение на обслуживание государственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты из бюджетные трансферты бюджетные трансферты бюджетные трансферть бюджетные трансферть бюджетные трансферть бюджетные трансферть бюджетные трансферть бюджетные трансферть общего характера бюджетам бюджетные общего характера бюджетам бюджетные общего характера боюджетам бюджетный стельшение общего характера боюджетные общего характера боюджетам бюджетный стельшение общего характера боюджетам боюджетный стельшение общего характера боюджетам боюджетные общего характера боюджетные общего характера боюджетам боюджетные общего характера боюджетных обще										social-cultural ar-
из них расходы: на образование на здравоохранение, физическую культуру и спорт на здравоохранение на здравоохранение на здравоохранение на обслуживание государственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты из них на межбюджетные трансферты на бюджетам бюджетные бюджетных фондов на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетам бюджетный системы Российской федерации Профицит, префицит, префицит, префицит, префицит, премицит (-)	мероприятия	1260,7	3642,8	5636,9	5872,7	5916,1	6077,9	6315,8	6453,0	
на образование на здравоохранение, физическую культуру и спорт дарательной системы распратывание государственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты одвукетам государственных внебюджетных внебюджетных внебюджетных внебюджетных внебюджетные трансферты одвукетам государственного ударственных внебюджетные ображетам бюджетные грансферты одвукетам государственных внебюджетные ображетам бюджетные грансферты общего характера бюджетные ображетам бюджетные грансферты общего характера бюджетные грансферты общего характера бюджетные грансферты общего характера бюджетные грансферты общего характера бюджетам бюджетные грансферты общего характера бюджетам государственных внебюджетные грансферты общего характера бюджетам бюджетные грансферты общего характера бюджетам бюджетные грансферты общего характера бюджетам бюджетный системы Российской федерации — — 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Surplus, дефицит (-) —1812,0 —99,6 —1961,0 —171,6 —2956,4 —12,6 —1331,4 —51,9 deficit (-)	NO THAN DOCADELE.									
на здравоохранение, физическую культуру и спорт и зат, 4 точение, физическую культуру и спорт и зат, 4 точение и задравоохранение из задравоохранение и задравоохран		442 8	1450 9	610.6	2472 5	597.8	2546.9	615.0	2690.1	1
нениё, физическую культуру и спорт на здравоохранение 516,0 1355,8 506,3 1281,2 439,8 847,3 health неак россударственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты 1435,9 300,4		172,0	1,400,9	1 3.0,5		337,0	2040,0	1 0,0	2000,1	- Caacation
спорт 347,4 796,8	нение, физиче-			1				1		
на здравоохранение изближивание государственного и муниципального долга 195,0 71,3 518,7 149,0 621,3 153,7 709,2 133,9 debt management на межбюджетные трансферты из на межбюджетные грансферты бюджетам государственных внебюджетные ободжетные ободжетные трансферты бюджетные трансферты бюджетные трансферты бюджетные ободжетные трансферты общего характера бюджетные трансферты общего характера бюджетный российской федерации российской федерации российской офедерицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)		247 4	706.0							
нение на обслуживание государственного и муниципального долга на межбюджетные трансферты 4135,9 300,4		347,4	790,8							culture and sports
на обслуживание государственного и муниципального долга 195,0 71,3 518,7 149,0 621,3 153,7 709,2 133,9 state and municipal debt management на межбюджетные трансферты 4135,9 300,4 inter-budget transfers of which for inter-budget transfers of state off-budget transfers of state off-budget transfers of state off-budget transfers of which for inter-budget transfers of state off-budget transfers to budgets of constituent entities of the Poccuñckoù Федерации 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Surplus, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)				516.0	1355.8	506.3	1281.2	439.8	847.3	health
государственного и муниципального долга 195,0 71,3 518,7 149,0 621,3 153,7 709,2 133,9 state and municipal debt management на межбюджетные трансферты 4135,9 300,4 inter-budget transfers of which for inter-budget transfers of which for inter-budget transfers to budgets of state off-budget funds на межбюджетных фондов 2757,6 290,7						, .	, _	1	, -	
долга на межбюджетные трансферты из них на межбюд-жетные трансферты бюджетам государственных фондов на межбюджетные ображетные трансферты общего характера бюджетный рессийской федерации Профицит, дефицит (-) - 1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 debt management 149,0 621,3 153,7 709,2 133,9 debt management 153,9 debt management 153,9 debt management 153,7 709,2 133,9 debt management 153,9 debt management 153				1				1		
на межбюджетные трансферты 4135,9 300,4		195.0	71 3	518 7	149 N	621 3	153.7	709.2	133 9	
трансферты 4135,9 300,4		133,0	'1,5]	173,0	021,0	100,7	703,2	100,0	acot management
жетные трансферты бюджетам госу- дарственных фон- дов	трансферты	4135,9	300,4	-	-	-	-	-	-	inter-budget transfers
ты бюджетам государственных внебонджетных фондов из делигийных фондов на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Surplus, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)										
дарственных вне- бюджетных фон- дов 2757,6 290,7				1				1		
бюджетных фондов 2757,6 290,7 - </td <td></td>										
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Rusian Federation Surplus, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)	бюджетных фон-									of state off-budget
трансферты общего характера бюджетам боджетной системы Российской Федерации 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Профицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)		2757,6	290,7	-	-	-	-	-	-	funds
характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Профицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)										inter hudget general
бюджетной системы Российской Федерации - - 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Surplus, 4 Профицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)				1				1		purpose transfers to
Федерации - - 682,0 0,4 672,0 0,6 790,7 0,4 Russian Federation Surplus, Профицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)	бюджетной системы			1				1		budgets of constituent
Профицит, дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)		_	_	682.0	0.4	672.0	0.6	790 7	0.4	
дефицит (-) -1812,0 -99,6 -1961,0 -171,6 -2956,4 -12,6 -1331,4 -51,9 deficit (-)		1	1	302,0	0,4	3,2,0		, 50,,	0,-	
	дефицит (-)	-1812,0	-99,6	-1961,0	-171,6	-2956,4	-12,6	-1331,4	-51,9	



¹⁾ По данным Федерального казначейства.
2) 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

Data of the Federal Treasury.
 Data of the Federal Treasury.
 Data of the Federal Treasury.
 Data of the Federal Treasury.

23.6. РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2017 г. $^{1)}$

EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION ON SOCIAL-CULTURAL ACTIVITIES in 2017 $^{\circ}$

	Млрд. руб. Bln. roubles	В процентах к итогу Percent of total	
Расходы – всего	19054,9	100	Expenditures – total
в том числе на:			including on:
образование	3264,2	17,1	education
культуру, кинематографию	492,9	2,6	culture, cinematography
на здравоохранение	2820,9	14,8	health
на социальную политику	12022,5	63,1	social policy
физическую культуру и спорт	327,0	1,7	physical culture and sports
средства массовой информации	127,3	0,7	mass media

 $^{^{1)}}$ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

23.7. ИСПОЛНЕНИЕ РАСХОДНОЙ ЧАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. $^{1)}$ EXECUTION OF THE EXPENDITURE PART OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017 $^{1)}$

	Утверждено	Фактическое исп	олнение / Actual e.	xecution	
	сводной бюджетной	млрд. руб.	в процентах / рег	rcent	
	росписью (с учетом внесенных изменений), мпрд. руб. Approved by summary budget breakdown (with correction), bin. roubles	bin. roubles	к утвержденно- му бюджету of approved budget	κ BBΠ of GDP	
Всего	17016,9	16420,3	96,5	17,8	Total
из них расходы:					of which expenditures on:
на общегосударственные вопросы	1248,3	1162,4	93,1	1,3	national matters
на национальную оборону	3059,6	2852,3	93,2	3,1	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1960,8	1918,0	97,8	2,1	state security and law enforcement
на национальную экономику	2580,2	2460,1	95,3	2,7	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	30,8	28,5	92,6	0,0	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	226,7	214,1	94,4	0,2	agriculture and fishery
на транспорт	301,2	283,4	94,1	0,3	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	704,9	684,6	97,1	0,7	road system (road funds)
на связь и информатику	38,9	35,0	89,9	0,0	communications and informatics
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	226,0	209,5	92,7	0,2	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области нацио- нальной экономики	849,9	825,5	97,1	0,9	other national economy issues
на социально-культурные мероприятия	6390,5	6315,8	98,8	6,9	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного и муниципального долга	730,3	709,2	97,1	0,8	state and municipal debt management
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	829,3	790,7	95,3	0,9	inter-budget general purpose transfers to budgets of constituent entities of the Russian Federation

¹⁾ По данным Федерального казначейства.



¹⁾ Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

23.8. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г. 10 SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 20001

	Млрд. руб. / Bln. roubles	
Общее финансирование²⁾ – всего	-102,9	Total financing ²⁾
в том числе:		including:
внутреннее финансирование	-2,9	internal financing
в том числе:		including:
изменение остатков средств бюджета на счетах		changes in balances of budget funds at accounts of banks
в банках в рублях	-41,5	in roubles
государственные краткосрочные обязательства	-4,0	Government Short-Term Liabilities (GKO)
облигации федеральных займов	10,6	Federal Loan Bonds (OFZ)
облигации государственного сберегательного займа	-1,8	government saving loan bonds
поступления от продажи имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	27,2	revenue from sale of federal and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов		
и драгоценных камней	39,9	state stock of precious metals and precious stones
прочие источники	-33,3	other sources
внешнее финансирование из него:	-100,0	external financing of which:
кредиты международных финансовых организаций	-74,3	credits of international financial organizations
кредиты правительств иностранных государств, иностранных коммерческих банков и фирм, предоставленные Российской Федерации	33,7	credits of foreign state governments, foreign commercial banks and firms extended to the Russian Federation
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в иностранной валюте	-51,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in foreign currency

23.9. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION®

(миллиардов рублей / bln. roubles)

					(MINIMAPAOS PYONOM FORM: TOUDIOO)
	2010	2015	2016	2017	
Общее финансирование ²⁾	1812,0	1961,0	2956,4	1331,4	Total financing ²⁾
в том числе:					including:
внутреннее финансирование ³⁾	1692,4	2257,0	2913,6	1457,7	internal financing ³⁾
в том числе:					including:
государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых ука- зана в валюте Российской Федерации	621,5	15,3	492,4	1123,5	state (municipal) securities with nominal value in the currency of the Russian Federation
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов ³⁾	1684,9	1014,6	3597,3	-633,6	changes in balances of funds on state funds accounts ³⁾
иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-614,0	1227,1	-1176,1	967,8	other sources for internal financing of budgets deficits
из них:					of which:
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муници- пальной собственности	14,9	6,3	406,8	14,3	shares and other forms of participation in the capital of state and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	10,5	-10,6	-0,5	2,5	state stock of precious metals and precious stones
курсовая разница	-132,4	1775,6	-1345,0	59,1	exchange rate difference
бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-169,3	-168,2	-182,4	-20,4	budget credits granted within the country in the currency of the Russian Federation
прочие источники внутреннего финансиро- вания дефицитов бюджетов	-349,1	-382,9	-5,5	-5,0	other sources for internal financing of budgets deficits
внешнее финансирование	119,7	-296,0	42,8	-126,3	external financing
в том числе:					including:
государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте	121,6	-182,5	109,8	40,9	government securities with nominal value in foreign currency
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствова- ния), международных финансовых организа- ций, иных субъектов международного права, иностранных юридических лиц	-41.9	-50,5	-16,8	-20,0	credits of foreign states, including targeted for- eign credits (borrowings), credits of interna- tional financial organizations, other subjects of international financial law, foreign legal entities, in foreign currency
в иностранной валюте иные источники внешнего финансирования	-41,9 40,1	-50,5 -62.9	-10,6	-20,0	other sources of external financing
ипые источники внешнего финансирования	40, 1	-02,3	-50,2	-141,2	other sources of external illianding

3) Including cash balance of budgets.

¹⁾ По данным Федерального казначейства.
2) Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.
2) The value of the excess of revenues over expenditures - or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

¹⁾ По данным Федерального казначейства.
2) Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Включая остатки денежных средств бюджетов.

Data of the Federal Treasury.
 The value of the excess of revenues over expenditures - or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

23.10. ОБЪЕМ СРЕДСТВ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА И ФОНДА НАЦИОНАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ10

на начало года

VOLUME OF THE RESERVE FUND AND THE FUND OF NATIONAL WELFARE 1)

beginning of year

	2011	2016	2017	2018	
Объем средств Резервного фонда:					Volume of the Reserve Fund:
млрд. руб.	775,2	3640,6	972,1	-	bln. roubles
в процентах к ВВП	1,7	4,4	1,1	-	percent of GDP
Объем средств Фонда национального благосостояния:					Volume of the Fund of National Welfare:
млрд. руб.	2695,5	5227,2	4359,2	3752,9	bln. roubles
в процентах к ВВП	5,8	6,3	5,1	4,1	percent of GDP

¹⁾ По данным Минфина России.

23.11. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 1)

STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2016	2017	2018	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией)	40,0	50,0	51,2	49,8	State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation)
в том числе:					including:
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	-	-	-	indebtedness to official bilateral creditors - members of the Paris club
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба ²⁾	2,8	1,2	1,0	0,6	indebtedness to official bilateral creditors - non-members of the Paris club ²⁾
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	1,0	0,8	0,7	indebtedness to r official multilateral creditors
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	35,9	37,6	38,2	indebtedness on external bond loans
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГВЗ)	1,8	0,0	0,0	0,0	indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	other indebtedness
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	11,9	11,7	10,4	sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency

Приведены данные, размещенные на Интернет-портале Минфина России.
 Включая задолженность бывшим странам - членам Совета Экономической Взаимопомощи.

¹⁾ Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.

¹⁾ Data provided are posted at the web-site of the Ministry of Finance of the Russian Federation.
²⁾ Including indebtedness to former countries-members of the Council for Mutual Economic Assistance.

23.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ $^{\circ}$

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION $^{\it 1}$ as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

							, , , ,
	2011	2016	2017		2018		
				Bcero Total	Из нее недоимка arrears of which	Урегулированная задолженность regulated indebtedness	
Всего	704,5	827,5	1031,7	1081,7	815,4	184,9	Total
в том числе:							including:
по федеральным налогам и сборам из них:	585,1	602,6	762,2	481,3	353,7	116,0	federal taxes and dues of which:
налог на добавленную стоимость							value added tax on goods
на товары (работы, услуги)	313,2	375,7	467,9	302,3	228,2	65,2	(works, services)
налог на прибыль организаций	176,7	113,6	135,7	100,2	73,4	22,0	corporate income tax
акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на терри- тории Российской Федерации	29,1	45,5	83,5	13,2	11,4	14,5	excise on excisable goods (products) produced on the territory of the Russian Federation
налоги, сборы и регулярные платежи	20,1	40,0	00,0	10,2	11,7	14,0	taxes, dues and regular payments
за пользование природными ресурсами	13,1	13,8	5,6	3,3	3,0	1,5	for natural resources usage
по региональным налогам и сборам	70,3	136,8	160,9	176,1	140,1	5,1	regional taxes and dues
по местным налогам и сборам	33,1	60,2	78,2	87,7	72,9	3,6	local taxes and dues
по налогам со специальным налоговым	•		1	1			
режимом	16,0	27,9	30,4	38,4	23,5	7,6	taxes with special treatment
по страховым взносам				292,4	223,3	51,9	insurance premiums

¹⁾ По данным ФНС России. На 1 января 2018 г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям.

23.13. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Поступление	431281	4610084	7126634	7625247	8260076	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	379259	1929016	3879872	4144948	4495935	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	26800	2648397	3091683	3355303	3680392	from federal budget
Расходование	341056	4249235	7670270	7829672	8319455	Expenditure
из него:						of which:
на финансирование выплат населению пен- сий, пособий	331257	4013179	6322415	6677467	7024963	to finance pension and benefit payments to population
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2796	68304	104774	107246	110969	to finance the Fund executive directorate

23.14. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Поступление	86581	463777	541282	616414	691825	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	83657	316979	531171	559764	583101	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	580	109082	30440	25032	50083	federal budget
из Федерального фонда обязательного						
медицинского страхования	-	17500	18368	17819	16086	Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
Расходование	69995	491199	612141	664898	670808	Expenditure
из него:						of which:
обязательное социальное страхование	42867	392429	539568	588732	593384	on social insurance
на финансирование отдельных мероприятий по санаторно-курортному обслуживанию	23555	h				to finance selected arrangements on sanato- rium and resort services
на финансирование выплат пособий сверх установленных норм на санаторно-курортное лечение и оздоровление за счет средств федерального бюджета	322	15898	25505	27635	30356	to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and recovery, funded from the federal budget
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродо- вом периоде, а также профилактического ме- дицинского осмотра ребенка в течение перво- го года жизни	-	16947	18134	17830	16009	to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2503	14830	23187	22564	22773	to finance the Fund executive directorate

Российский статистический ежегодник. 2018



¹⁾ Data of the Federal Tax Service of Federal Tax Service of the Russian Federation; except indebtedness on fines and tax penalties. As of January 1, 2018. — indebtedness to the budget system of the Russian Federation including indebtedness on the insurance premiums to the budgets of state extra-budgetary funds.

23.15. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Поступление	2887	101844	1573543	1657620	1737164	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ¹⁾	2818	97095	1537777	1624426	1705753	taxes, insurance premiums 1)
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	-	4734	23860	25441	27385	inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance
Расходование	2872	109124	1638815	1590151	1654990	Expenditures
из него:						of which:
субвенции бюджетам территориальных фон- дов ОМС на финансовое обеспечение органи- зации обязательного медицинского страхова- ния на территориях субъектов Российской Федерации ²⁾	2352	86175	1412101	1458573	1537215	subsidies provided to the budgets of the terrirorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation ²)
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федера- ции на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродо- вом периоде, а также профилактического ме- дицинского осмотра ребенка в течение перво- го года жизни	-	17500	18368	17819	16086	inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federa- tion to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	34	286	536	492	643	financing the Fund executive directorate

23.16. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

	2000	2010	2015	2016	2017	
Поступление	69898	574891	1588618	1637271	1725727	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ¹⁾	47634	183729	26	-	-	taxes, insurance premiums ¹⁾
безвозмездные поступления	20241	376805	1584609	1626729	1717199	gratuitous earnings
Расходование	68396	574166	1595742	1623990	1735144	Expenditures
из него:						of which:
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	58033	535561	1546231	1552587	1681050	financing territorial programs of Compulsory medical insurance
на оказание социальной помощи региональным льготникам	-	923	7183	7684	190	provision of social assistance to regional beneficiaries
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	1874	7956	11825	12712	12766	financing the Fund executive directorate

¹⁾ C 2010 г. - включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

¹⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.
2) 2000, 2010 г. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.

Since 2010 – including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.
 2000, 2010 – funds for the fulfillment of territorial programs of compulsory medical insurance (CMI) under the CMI framework program.

¹⁾ Since 2010 including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА MONETARY AND CREDIT SYSTEM

23.17. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ1)

на начало года

MONEY IN CIRCULATION 1)

beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Денежная масса M2	1150,6	20011,9	35179,7	38418,0	42442,2	Money supply M2
в том числе:						including:
наличные деньги в обращении М0	418,9	5062,7	7239,1	7714,8	8446,0	cash money in circulation M0
безналичные средства	731,7	14949,1	27940,6	30703,2	33996,2	non-cash funds
в том числе:						including:
переводные депозиты		5797,1	9276,4	9927,6	11062,8	transferable deposits
другие депозиты		9152,0	18664,1	20775,6	22933,3	other deposits
Удельный вес M0 в M2, процентов	36,4	25,3	20,6	20,1	19,9	Share of M0 in M2, percent

¹⁾ По данным Банка России.

23.18. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ11

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Всего	160,2	488,5	518,5	511,8	518,1	Total
Краткосрочные долговые обязательства		59,7	48,6	51,1	55,9	Short-term liabilities
Долгосрочные долговые обязательства	***	428,9	469,9	460,7	462,2	Long-term liabilities
Органы государственного управления	126,6	34,6	30,5	39,1	55,6	General government
Краткосрочные обязательства	***	0,3	0,3	0,3	0,3	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	•••	34,2	30,2	38,8	55,3	Long-term liabilities
Из долга органов государственного управления:						Out of general government liabilities:
новый российский долг	58,5	29,3	28,7	37,9	54,8	new Russian debt
долг бывшего СССР	66,9	2,9	1,2	1,0	0,6	debt of the former USSR
долг субъектов Российской Федерации	1,2	2,4	0,6	0,2	0,2	debt of the constituent entities of the Russian Federation
Центральный банк ²⁾	3,2	12,0	11,7	12,1	14,5	Central bank ²⁾
Краткосрочные обязательства		3,3	3,9	4,4	6,4	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		8,7	7,9	7,6	8,1	Long-term liabilities
Банки	9,0	144,1	131,7	119,4	103,4	Banks
Краткосрочные обязательства		39,1	25,3	26,7	30,6	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		105,0	106,5	92,7	72,8	Long-term liabilities
Прочие секторы	21,5	297,8	344,5	341,1	344,6	Other sectors
Краткосрочные обязательства	•••	17,0	13,2	13,5	13,7	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	•••	280,9	331,3	327,6	330,9	Long-term liabilities
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	61,7	32,1	45,3	36,0	32,4	External debt of the Russian Federation, percent of GDP

¹⁾ Data of the Bank of Russia.

 $^{^{1)}}$ По данным Банка России. $^{2)}$ 2001, 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.
²⁾ 2001, 2011 – including liabilities of the Ministry of finance of the Russian Federation owed to IMF.

23.19. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ РАЗМЕЩЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ¹⁾

на начало года

CREDITS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS MADE AVAILABLE TO ORGANIZATIONS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT INSTITUTIONS $^{\circ}$

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Всего	1061293	21537339	54263040	52815991	55809585	Total
из них:						of which:
организациям	821575	14529858	34960028	32911988	33819936	organizations
кредитным организациям	203636	2921119	8609988	9091483	9804648	credit institutions
физическим лицам	36082	4084821	10684331	10803942	12173693	private persons
В рублях	598400	15600900	35176500	37800220	42928749	In roubles
из них:						of which:
организациям	522014	10773870	21253717	22036746	24380792	organizations
кредитным организациям	49844	1101786	3526956	5119863	6482499	credit institutions
физическим лицам	26542	3725244	10395828	10643612	12065458	private persons
В иностранной валюте	462893	5936439	19086540	15015771	12880836	In foreign currency
из них:						of which:
организациям	299561	3755988	13706311	10875242	9439144	organizations
кредитным организациям	153792	1819333	5083032	3971620	3322149	credit institutions
физическим лицам	9540	359577	288503	160330	108234	private persons

¹⁾ По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.

23.20. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ1)

на начало года

CREDIT INSTITUTIONS 1)

beginning of year

	2001	2011	2016	2017	2018	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	2124	1146	1021	975	923	Number of credit institutions, registered on the territory of the Russian Federation
в том числе имеющих право на осуще- ствление банковских операций (действующих)	1311	1012	733	623	561	including those entitled to conduct banking transactions (acting)
Число кредитных организаций с ино- странным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	130	220	199	174	160	Number of credit institutions with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions
в том числе:						including:
со 100%-ным иностранным участием	22	80	68	67	65	with 100% of foreign capital
с иностранным участием от 50 до 100%	11	31	38	25	19	with foreign participation of 50 to 100%
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	3793	2926	1398	1098	890	Number of affiliates of acting credit institu- tions on the territory of the Russian Federation
из них:						of which:
Сбербанка России	1529	574	95	94	93	Sberbank of Russia
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	7	203	64	-	-	banks with 100% of foreign participation in charter capital
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	3	6	6	6	6	Number of affiliates of credit institutions acting abroad
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд. руб.	207,4	1186,2	2329,4	2383,2	2635,1	Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляю- щие право :						Number of credit institutions with licenses (permissions), which grant the right to :
на привлечение вкладов населения	1239	819	609	515	468	attract deposits of population
на осуществление операций в ино- странной валюте	764	677	482	404	358	conduct transactions in foreign currency
на генеральные лицензии	244	283	232	205	189	general licenses
на проведение операций с драгоценными металлами	163	208	183	157	149	conduct transactions with precious metals

¹⁾ По данным Банка России.



¹⁾ Data of the Bank of Russia. Including credits extended to foreign states and nonresident legal entities.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.21. ГРУППИРОВКА ДЕЙСТВУЮЩИХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО УСТАВНОГО КАПИТАЛА¹⁾

на начало года

CREDIT INSTITUTIONS BY VALUE OF REGISTERED CHARTER CAPITAL $^{\eta}$

beginning of year

	2001	2011	2016	2017	2018	
Число действующих кредитных организаций - всего в том числе по величине зарегистрированного уставного капитала, млн. руб.:	1311	1012	733	623	561	Number of acting credit institutions - total including by value of registered charter capital, mln. roubles:
до 3	174	17	13	10	9	up to 3
от 3 до 10	282	23	12	10	9	3 to 10
от 10 до 30	313	46	38	37	31	10 to 30
от 30 до 60	254	98	28	26	23	30 to 60
от 60 до 150	127	222	88	67	68	60 to 150
от 150 до 300	68	250	171	137	113	150 to 300
от 300 до 500 ²⁾	93	98	104	90	78	300 to 500 ²⁾
от 500 млн. до 1 млрд.		103	97	77	78	500 mln. roubles to 1 bln. roubles
от 1 млрд. до 10 млрд.		133	153	136	117	1 bln. roubles to 10 bln. roubles
10 млрд. и выше	•••	22	29	33	35	10 bln. roubles and more

23.22. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ $^{1)}$

DEPOSITS OF CREDIT INSTITUTIONS IN SECURITIES 1)

beginning of year

	2001	2011	2016	2017	2018	
Вложения в долговые обязательства - всего	329784	4419892	9616006	9365634	9947539	Investments in debt liabilities - total
из них:						of which in:
в долговые обязательства Российской Федерации	310647	1177529	2546474	3360677	3894613	debt liabilities of the Russian Federation
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	2742	284300	190562	275708	391561	debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self- government bodies
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациями- резидентами	389	365029	534765	421748	427227	debt liabilities, issued by resident credit organization
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	14728	718852	2517520	2057732	1881713	debt liabilities, issued by non-residents
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	109255	330004	203978	178023	136684	Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency
из них:						of which:
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	517	0,0	0,0	0,0	0,0	promissory notes of federal executive power bodies and those avalyzed by them
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалиро- ванные ими	229	0,0	236	121	0,0	promissory notes of executive power bod- ies of constituent entities of the Russian Federation, local self-government bodies and those avalyzed by them
векселя кредитных организаций - резидентов	6607	272704	126719	87829	78851	promissory notes of credit institutions- residents
векселя нерезидентов	11725	4198	2330	2330	1845	promissory notes of non-residents

¹⁾ По данным Банка России.



¹⁾ По данным Банка России. 2) 2001 г. – от 300 млн. руб. и выше.

¹⁾ Data of the Bank of Russia. ²⁾ 2001 – 300 mln. roubles and over.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.23. ДЕПОЗИТЫ, КРЕДИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА¹⁾

на начало года

DEPOSITS, CREDITS AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT INSTITUTIONS 1) beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2016	2017	2018	
Bcero	883363	19729799	49544744	49412194	53513823	Total
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства организаций	251319	6035603	19018218	16385170 ²⁾	17900432 ²⁾	deposits and other raised funds of organizations
вклады (депозиты) и прочие привлеченные средства физических лиц	445823	9818048	23219077	24200322	25987406	deposits and other raised funds of private persons
депозиты, кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	178719	3754932	7091047	8559118	9265260	deposits, credits and other raised funds of credit institutions
средства на счетах индивидуальных предпринимателей	7502	121216	216402	267584	360724	funds on accounts of individual entrepreneurs
В рублях	430165	13411488	28815351	32638485	38519008	In roubles
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства организаций	81229	3541232	8522194	8529436 ²⁾	10952805 ²⁾	deposits and other raised funds of organizations
вклады (депозиты) и прочие привлеченные средства физических лиц	297844	7918536	16398222	18476652	20642614	deposits and other raised funds of private persons
депозиты, кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	44155	1832124	3687556	5376547	6576526	deposits, credits and other raised funds of credit institutions
средства на счетах индивидуальных предпринимателей	6937	119596	207379	255851	347064	funds on accounts of individual entrepreneurs
В иностранной валюте	453198	6318311	20729393	16773708	14994815	In foreign currency
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства организаций	170090	2494371	10496024	7855734 ²⁾	6947627 ²⁾	deposits and other raised funds of organizations
вклады (депозиты) и прочие привлеченные средства физических лиц	147979	1899512	6820855	5723670	5344793	deposits and other raised funds of private persons
депозиты, кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	134564	1922808	3403491	3182571	2688734	deposits, credits and other raised funds of credit institutions
средства на счетах индивидуальных предпринимателей	565	1620	9023	11733	13660	funds on accounts of individual entrepre- neurs

23.24. ВКЛАДЫ (ДЕПОЗИТЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

на начало года

DEPOSITS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT INSTITUTIONS

beginning of year

	2001	2011	2016	2017	2018	
В кредитных организациях 1) — всего	445823	9818048	23219077	24200322	25987406	At credit institutions1) – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	297844	7918536	16398222	18476652	20642614	on rouble accounts
на валютных счетах	147979	1899512	6820855	5723670	5344793	on foreign currency accounts
Из них в Сбербанке России ²⁾ – всего	347106	4702080	10673461	11372237	12069470	Of which at Sberbank of Russia ²⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	265996	4195827	8126348	9071156	9841153	on rouble accounts
на валютных счетах	81110	506252	2547113	2301081	2228316	on foreign currency accounts
Средний размер вклада ²⁾ , руб.						Average size of deposit ²⁾ , roubles
на рублевых счетах	1142	12415	16313	18081	19471	on rouble accounts
на валютных счетах	45794	136510	422428	366922	337833	on foreign currency accounts



 $[\]stackrel{1)}{\mbox{\ \ }}$ По данным Банка России. $^{2)}$ Включены депозиты индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.
2) Deposits of individual entrepreneurs are included.

 $^{^{1)}}$ По данным Банка России. $^{2)}$ По данным ПАО «Сбербанк России». С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов.

¹⁾ Data of the Bank of Russia. Since 2011 data are provided excluding accrued interests.

23.25. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

на конец года

OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾ end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

	Наименование валюты	2010	2015	2016	2017	Foreign currency	3 3 7
Австралия	австралийский доллар	31,01	53,12	43,81	44,96	australian dollar	Australia
Австрия	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Austria
Азербайджан	азербайджанский манат	38,11	46,74	33,67	33,82	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения	армянский драм	84,13 ²⁾	15,05 ³⁾	12,52 ³⁾	11,90 ³⁾	armenian drum	Armenia
Беларусь	белорусский рубль	10,16 ²⁾	38,95 ⁴⁾	30,95	29,10	belarusian ruble	Belarus
Бельгия	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Belgium
Германия	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Germany
Дания	датская крона	54,10 ⁵⁾	10,68	85,81 ⁵⁾	92,54 ⁵⁾	danish crone	Denmark
Испания	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Spain
Италия	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Italy
Казахстан ³⁾	тенге	20,68	21,52	18,16	17,32	tenge	Kazakhstan ³⁾
Канада	канадский доллар	30,49	52,57	44,97	45,93	canadian dollar	Canada
Киргизия ³⁾	сом	64,84	94,84	87,40	83,48	som	Kyrgyzstan ³⁾
Китай	юань	46,17 ⁵⁾	11,23	87,28 ⁵⁾	88,45 ⁵⁾	yuan	China
Нидерланды	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Netherlands
Норвегия ⁵⁾	норвежская крона	51,61	83,38	70,28	70,07	norwegian crone	Norway ⁵⁾
Польша	злотый	10,17	18,79	14,44	16,51	zloty	Poland
Республика Молдова ⁵⁾	молдавский лей	25,07	37,06	30,53	33,65	moldovan ley	Republic of Moldova ⁵⁾
Соединенное Королевство		47.00	407.00	74.50	77.07	nove defeateding	United Kinadana
(Великобритания)	фунт стерлингов	47,26	107,98	74,56	77,67	pound of sterling	United Kingdom
США	доллар США	30,48	72,88	60,66	57,60	US dollar	USA
Таджикистан	сомони	69,22 ⁵⁾	10,99	76,83 ⁵⁾	65,26 ⁵⁾	somoni	Tajikistan
Туркмения	новый туркменский манат	10,70	21,44	17,36	16,48	new turkmen manat	Turkmenistan
Турция	турецкая лира	19,60	25,08	17,20	15,24	turkish lira	Turkey
Узбекистан	узбекский сум	18,58 ²⁾	26,45 ²⁾	18,93 ²⁾	70,94 ⁴⁾	uzbek sum	Usbekistan
Украина ⁵⁾	гривна	38,28	30,46	22,38	20,50	hrivna	Ukraine ⁵⁾
Финляндия	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	Finland
Франция	евро	40,33	79,70	63,81	68,87	euro	France
Швейцария	швейцарский франк	32,41	73,53	59,42	58,97	swiss franc	Switzerland
Швеция ⁵⁾	шведская крона	44,81	87,26	66,67	69,99	swedish crone	Sweden ⁵⁾
Япония ³⁾	иена	37,38	60,51	51,83	51,15	yen	Japan ³⁾

¹⁾ По данным Банка России.
2) За 1000 единиц национальной валюты.
3) За 100 единиц национальной валюты.
4) За 10 000 единиц национальной валюты.
5) За 10 единиц национальной валюты.

Data of the Bank of Russia.
 For 1000 national currency units.
 For 100 national currency units.
 For 10 000 national currency units.
 For 10 national currency units.
 For 10 national currency units.

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ **SECURITIES MARKET**

23.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)1) MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS $(GKO\text{-}OFZ)^{1)}$

					(миллиардов рублей / bln. roubles)		
2000 ²⁾	2010	2015 ²⁾	2016 ²⁾	2017			
19,5	760,0	160,0	20,0	1419,5	Emission volume of government securities		
					Volume of placement and extra placement of		
20,5	715,6	668,1	121,3	126,3	government securities at par		
1,0	-	-	-	-	Volume of re-structured government securities		
					Volume of government securities (STATE TREASURY		
					BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ))		
185,1	2054,2	4990,5	5611,4	6719,1	in circulation at par		
					including:		
2,1	-	-	-	-	GKO		
26,1	1338,6	2710,3	3039,1	4271,6	OFZ -PD		
	691,5	776,7	670,5	538,8	OFZ -AD		
-	24,1	14,5	9,6	1,0	OFZ -AD-PK		
122,8	-	-	-	-	OFZ-FK		
-	-	1347,3	1728,7	1739,2	OFZ-PK		
-	-	141,7	163,6	168,5	OFZ-IN		
210,4	474,8	962,2	1214,6	2754,5	Turnover of government securities market at par		
					Indicator of market portfolio,		
23,55	7,43	11,36	9,20	7,74	annual interest, percent		
505,7	1337,14	1504,52	1632,75	1739,07	Duration of market portfolio, days		
					Revenue from placement and extra placement		
					of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN		
20,3	728,5	708,7	1089,6	1704,9	BONDS (GKO-OFZ)		
					Redemption volume /coupon payments		
93,3	244,3	810,1	890,4	1109,9	for government securities		
-73,0	484,2	-101,3	199,2	595,0	Fund transferred to budget 3)		
	19,5 20,5 1,0 185,1 2,1 26,1 122,8 - 122,8 505,7 20,3	19,5 760,0 20,5 715,6 1,0 - 185,1 2054,2 2,1 - 26,1 1338,6 691,5 - 24,1 122,8 210,4 474,8 23,55 7,43 505,7 1337,14 20,3 728,5	19,5	19,5 760,0 160,0 20,0 20,5 715,6 668,1 121,3 1,0 - - - 185,1 2054,2 4990,5 5611,4 2,1 - - - 26,1 1338,6 2710,3 3039,1 691,5 776,7 670,5 - 24,1 14,5 9,6 122,8 - - - - - 1347,3 1728,7 - - 141,7 163,6 210,4 474,8 962,2 1214,6 23,55 7,43 11,36 9,20 505,7 1337,14 1504,52 1632,75 20,3 728,5 708,7 1089,6 93,3 244,3 810,1 890,4	19,5 760,0 160,0 20,0 1419,5 20,5 715,6 668,1 121,3 126,3 1,0 - - - - 185,1 2054,2 4990,5 5611,4 6719,1 2,1 - - - 26,1 1338,6 2710,3 3039,1 4271,6 691,5 776,7 670,5 538,8 - 24,1 14,5 9,6 1,0 122,8 - - - - - - 1347,3 1728,7 1739,2 - - 141,7 163,6 168,5 210,4 474,8 962,2 1214,6 2754,5 23,55 7,43 11,36 9,20 7,74 505,7 1337,14 1504,52 1632,75 1739,07 20,3 728,5 708,7 1089,6 1704,9 93,3 244,3 810,1 890,4 1109,9		

<sup>Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.

Volume of emission is lower than volume of placement and extra placement because of novation of securities.

Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.</sup>



По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.
 Объем эмиссии меньше объема размещения и доразмещения вследствие новации ценных бумаг.
 Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ **ACTIVITY OF INSURERS**

23.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS

	2000	2010	2015	2016	2017	
Число учтенных страховщиков	1166	600	360	297	246	Number of accounted insurers
из них обществ взаимного страхования	-		10	12	10	of which mutual insurance companies
Число филиалов страховщиков ¹⁾	4507	4567	4863	3973	3886	Number of affiliates of insurers ¹⁾
из них обществ взаимного страхования	-		24	31	31	of which mutual insurance companies
Уставный капитал страховых организаций $^{1)}$, млн. руб.	16041,6	155175,2	204294,1	228343,1	212614,8	Charter capital of insurance companies 1), mln. roubles
Среднесписочная численность работников страховщика, человек	50452	29355	160818	115122	105471	Average number of insurer' employees, persons
Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях, человек	52156	177306	223164	151459	140036	Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies, persons
Число заключенных договоров страхования, млн.	90,9	128,1	144,7	171,8	194,1	Number of concluded insurance contracts, mln.
из них договоры добровольного страхования	88,8	90,1	104,7	133,2	155,2	of which voluntary insurance contracts
Страховые премии (взносы) – всего, млн. руб.	170074,1	1036677,0	1033532,0	1190596,9	1284990,8	Insurance premiums (fees) - total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	138650,5	451035,0	785751,9	930563,5	1036531,8	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	83432,1	187743,4	395130,5	492052,3	591580,5	of which contracts concluded with private persons
Выплаты по договорам страхования – всего, млн. руб.	138566,0	774830,6	513954,8	514070,3	513205,4	Payments on insurance contracts – total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	109590,9	235017,8	371313,1	325326,4	316736,1	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	91364,0	114617,0	159551,8	122671,0	110661,8	of which under contracts concluded with private persons
Сальдированный финансовый результат страховых организаций (прибыль минус убыток), млн. руб.	2089,3	38121,1	129474,5	115211,6	117408,5	Net financial result of insurance companies (profit less loss), mln. roubles
Дебиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн. руб.		201893,8	357665,3	345994,7	282222,8	Debtor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles
Кредиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн. руб.		101453,3	173841,3	151018,6	222495,7	Creditor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles

¹⁾ На конец года.



¹⁾ End of year.

23.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2015	2016	2017	
Поступило средств - всего	1537111,7	1543826,5	1575033,6	Funds received - total
в том числе:				including:
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязатель- ного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обяза- тельного медицинского страхования	1463507,0	1495087,8	1525602,6	funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance
средства, поступившие из медицинских органи- заций в результате применения к ним санкций за нарушения, выявленные при проведении кон- троля объемов, сроков, качества и условий пре- доставления медицинской помощи	71783,3	44910,2	44473,2	funds received from medical organizations resulting from sanctions applied to them due to violations , detected when checking the volume, timeline, qual- ity and conditions of medical assistance provided
средства, поступившие от юридических или				
физических лиц, причинивших вред здоровью застрахованных лиц	17,2	23,6	26,9	funds received from legal and private entities that caused harm to ensured persons' health
прочие поступления целевых средств	1804,2	3804,9	4931,0	other receipts of allocated funds
Использовано средств - всего	1459754,6	1490684,8	1520006,3	Funds used - total
в том числе:	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, .	including:
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организа- циями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	1454960,2	1486017,1	1516499,7	on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance
направлено в доход страховой медицинской		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	directed towards income of medical insurance
организации	4425,0	3015,3	2338,1	organization
прочее использование целевых средств	369,4	1652,4	1168,6	other applications of allocated funds
Возврат целевых средств источнику	E0224 0	40564.0	45660.1	Reimbursement of allocated funds to the financing
финансирования	50321,8	48561,8	45668,1	source

23.29. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ В 2000 г. INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE in 2000

	Ι.		(миллионов руолей / тіпт. тойыез
	Страховые премии (взносы)	Страховые выплаты	
	Insurance	Insurance	
	premiums (fees)	payments	
Всего по добровольному и обязательному			
страхованию	170074,1	138566,0	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	138650,5	109590,9	Voluntary insurance
в том числе:			including:
жизни	79623,7	95454,5	life
страхование иное, чем страхование жизни	59026,8	14136,4	other than life insurance
из него:			of which:
личное страхование (кроме страхования жизни)	15236,3	7511,2	personal insurance (except life insurance)
в том числе:			including:
от несчастных случаев и болезней	2481,3	583,7	against accidents and illness
медицинское	12755,0	6927,5	medical insurance
имущественное страхование	37048,6	5902,9	property insurance
в том числе страхование:			including insurance of:
имущества граждан	5391,8	1698,9	property of citizens
из него:			of which:
транспорта	1788,1	972,2	transport
грузов	69,7	4,3	cargo
имущества субъектов хозяйствования	30892,7	3869,1	property of business entities
из него:	· ·	·	of which:
транспорта	3806.1	1520.8	transport
грузов	6320.0	265.0	cargo
финансовых рисков	764,1	334,9	financial risks
из него:	,		of which:
риска неисполнения обязательств	1,2	2,8	against default risks
вкладов	0.4	0.1	deposits
страхование ответственности	6741,9	722,4	insurance of responsibility
из него:		,	of which:
за неисполнение обязательств	341,5	73,5	for default
из него заемщиков за непогашение кредитов	1,1	7,2	of which borrowers for default on credit
владельцев автотранспортных средств	861.1	303,1	owners of motor vehicles
перевозчиков	643,1	71,0	transporters
профессиональной	393.0	17,7	professional
предприятий – источников повышенной опасности	, -	47,3	enterprises – sources of increased danger
Обязательное страхование	31423,6	28975,1	Compulsory insurance
из него медицинское	29015,0	27626.4	of which medical

23.30. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE

					,				
	20)10	20)15	20)16	20	17	
	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Выплаты по договорам страхования Insurance payments							
Всего по добровольно- му и обязательному страхованию	1036677,0	774830,6	1033532,0	513954,8	1190596,9	514070,3	1284990,8	513205,4	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451035,0	235017,8	785751,9	371313,1	930563,5	325326,4	1036531,8	316736,1	Voluntary insurance
в том числе:	-				•				including:
личное страхование	140646,4	80123,5	341458,8	139944,3	465693,5	147104,2	593826,8	157180,1	personal insurance
в том числе страхо- вание:									including insurance:
жизни	21320,4	7698,4	129315,7	23600,5	215950,8	29940,4	331734,7	36709,8	life
из него:									of which:
с условием перио- дических страховых выплат			41272,0	3818,1	50082,7	2324,0	60413,8	3941,7	insurance payout in instalments
пенсионное страхо- вание			1405,6	966,5	1397,2	1033,5	1444,4	1078,7	retirement insurance
от несчастных случа- ев и болезней	33608,1	5954,8	81920,7	15245,6	111106,9	15252,1	121811,4	14508,6	against accidents and illness
медицинское	85717,9	66470,3	130222,4	101098,1	138635,8	101911,6	140280,6	105961,7	medical insurance
имущественное страхование	310388,6	154894,3	444293,1	231368,8	464870,0	178222,2	442705,0	159556,0	property insurance
в том числе страхо- вание:									including insurance:
имущества юридиче- ских лиц	142677,5	51985,0	191068,0	84349,9	200317,5	71205,4	185509,2	73901,1	property of legal enti- ties
из него средств транспорта	35378,4	18577,3	66737,6	44212,2	68946,8	37207,0	69775,8	33833,3	of which transport means
имущества граждан	134559,0	97270,6	178358,2	117529,1	168379,1	77465,0	164311,3	63395,0	property of citizens
из него строений граждан			26341,7	5391,2	21786,1	4768,0	22364,2	4502,4	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7457,1	2629,9	22317,7	15808,3	29925,7	15810,9	35322,1	13350,0	entrepreneurial and fi- nancial risks
гражданской ответственности	25695,0	3008,8	42605,4	9658,3	56232,8	9689,1	53617,5	7370,1	public liability
сельскохозяйствен- ное страхование Обязательное			9943,8	4023,2	10014,9	4051,7	3944,8	1539,8	agricultural insurance Compulsory
страхование	585642,0	539812,8	247780,1	142641,7	260033,4	188743,9	248459,0	196469,4	insurance
в том числе:	492274,2	482970,3	18163,2	17158,1	17952.9	15876.1	18328.3	16520,1	including:
личное страхование из него государст-	492274,2	402970,3	10103,2	17 156, 1	17952,9	13070,1	10320,3	10320,1	personal insurance
венное страхова- ние			18092,5	17150,2	17945,1	15876,1	18328,2	16520,1	of which govern- ment insurance
имущественное страхо- вание	93367,8	56842,5	229617,0	125483,6	242080,5	172867,8	230130,8	179949,3	property insurance
из него страхование гражданской ответст- венности	93367,8	56842,5	229607,7	125479,7	242079,8	172867,8	230130,7	179949,3	of which public liability insurance
из него:									of which:
владельцев транс- портных средств	93102,2	56810,1	220329,3	124432,5	235158,3	171928,8	224259,5	178754,3	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	-	-	3326,8	820,2	3724,5	730,9	2810,1	973,9	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причи- нение вреда в ре- зультате аварии на опасном объекте			5926,0	223,1	3197,1	208,1	2762,9	214,0	owner of a hazardous facility against dam- age resulting from an accident at a hazard- ous facility
OTIGOTION OUDERIE			0.020,0	ZZU, I	0101,1	200, I	2102,3	۷.۱−۰,0	ous rushity



СОСТОЯНИЕ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

23.31. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 end of year

		_					(миллионов рублей / mln. roubles)
	Суммарная	в том числе /	including	Просрочен-	в том числе	including	
	задолжен-	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	ная сум- марная	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	
	Total indebted- ness	женность creditor liabilities	по кредитам и займам indebted- ness on credits and loans	задолжен- ность Total over- due indebted- ness	женность creditor liabilities	по кредитам и займам indebted- ness on credits and loans	
Всего	97671356	44481335	53190021	3124149	2616343	507806	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2205799	594744	1611055	33621	17816	15805	agriculture, forestryand fishing
в том числе:							including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1932327	518748	1413579	30941	16293	14648	crop and animal production, hunting and related service activities
	108707	28806	79901	2248	1191	1057	forestry and logging
лесоводство и лесозаготовки	164765	47190	117575	432	332	1007	
рыболовство и рыбоводство							fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	8808324	2881170	5927154	240173	142791	97382	mining and quarrying of which:
из нее: добыча угля	1189221	302479	886742	131675	59840	71835	mining of coal and lignite
добыча угля добыча сырой нефти	1109221	302479	000742	131073	39040	7 1033	extraction of crude petroleum and
и природногогаза	3822241	1636894	2185347	71527	47502	24025	natural gas
добыча металлических руд	882821	164641	718180	10136	10031	105	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	446746	112089	334657	7704	6286	1418	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	33927018	14678144	19248874	1111179	958013	153166	manufacturing
из них:							of which:
производство пищевых продуктов	2062967	862926	1200041	30059	13035	17024	manufacture of food products
производство напитков	469578	268170	201408	6857	6093	764	manufacture of beverages
производство табачных изделий	177012	95513	81499	0,0	0,0	-	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	105959	39213	66746	3861	3795	66	manufacture of textiles
производство одежды	69640	28840	40800	208	208	-	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	37533	13219	24314	3209	586	2623	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство из- делий из соломки и материалов для плетения	401895	98769	303126	7603	4641	2962	manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	392191	129159	263032	11269	11046	223	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информа- ции	50991	31264	19727	890	239	651	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	13509667	4707210	8802457	493415	488411	5004	manufacture of coke and refined pe- troleum products
из них:							of which:
производство кокса	69491	22434	47057	148	148	-	manufacture of coke oven products manufacture of refined petroleum
производство нефтепродуктов	13439916	4684741	8755175	493267	488263	5004	products
производство химических веществ и химических продуктов	1897880	377761	1520119	38627	32392	6235	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяе- мых в медицинских целях	264299	171861	92438	8877	8164	713	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical prepa- rations
производство резиновых и пластмассовых изделий	275543	130182	145361	2784	2532	252	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	911983	302491	609492	42387	21638	20749	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	3791905	1147523	2644382	109632	86590	23042	manufacture of basic metals



Продолжение табл. / Continued table 23.31

							должение таол. / Continued table 25.51
	Суммарная задолжен-	в том числе /		Просрочен- ная сум-	в том числе /		
	ность	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	марная	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	
	Total	женность	по кредитам	задолжен- ность	женность	по кредитам	
	indebted- ness	creditor	и займам	Total over-	creditor	и займам	
		liabilities	indebted- ness on	due	liabilities	indebted- ness on	
			credits	indebted- ness		credits	
			and loans			and loans	
производство готовых металли- ческих изделий, кроме машин и оборудования	1501999	1071378	430621	54669	47151	7518	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, элекронных и оптических изделий	908158	685881	222277	20109	16671	3438	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования производство машин и оборудо-	386770	235668	151102	13247	10181	3066	manufacture of electrical equipment
вания, не включенных в другие группировки	1066217	611677	454540	62326	40726	21600	manufacture of machineryand equip- ment n.e.c.
производство автотранспорт- ныхсредств, прицепов и полу- прицепов	1181163	642986	538177	76215	65480	10735	manufacture of motor vehicles, trail- ers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	3801709	2546881	1254828	97244	72885	24359	manufacture of other transport equipment
производство мебели	46156	21316	24840	1575	110	1465	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	120590	74059	46531	127	49	78	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	4919943	2553948	2365995	537716	522585	15131	electricity, gas, steam and air condi- tioning supply
в том числе: производство, передача и распре- деление электроэнергии	3619895	1464208	2155687	196452	187956	8496	including: electric power generation, transmis- sion and distribution
производство и распределение							manufacture of gas; distribution of
газообразного топлива производство, передача и распредение пара и горячей воды;	480172	469732	10440	117306	117241	65	gaseous fuels through mains
кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение,	819876	620008	199868	223958	217388	6570	steam and air conditioning supply
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвида- ции загрязнений	314001	224859	89142	37744	35578	2166	water supply;sewerage, waste man- agement and remediation activities
строительство	5630376	4327986	1302390	183173	127049	56124	construction
из него:							of which:
строительство зданий	3183632	2468098	715534	83222	76789	6433	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	1821785	1339534	482251	90310	41841	48469	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	18891670	9486621	9405049	528183	513239	14944	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:
в том числе: торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и							wholesale and retail trade and repair of
мотоциклами и их ремонт торговля оптовая, кроме оптовой	1009414	618881	390533	10340	8797	1543	motor vehicles and motorcycles
торговли автотранспортными сред- ствами и мотоциклами торговля розничная, кроме тор-	14448113	6905444	7542669	509530	497209	12321	wholesale trade, except of motor vehi- cles and motorcycles
говли автотранспортными средствами и мотоциклами	3434143	1962296	1471847	8313	7233	1080	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение в том числе:	6084108	2268477	3815631	127145	94985	32160	transportation and storage including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	3976398	1277050	2699348	31665	27777	3888	land transport and transport via pipe- lines
в том числе:							including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1642163	513593	1128570	6695	6695	-	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного							
транспорта: грузовые перевозки деятельность прочего сухопутно-	119678 148062	53433 115773	66245 32289	1064 11250	821 10945	243 305	freight rail transport
гопассажирского транспорта деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги							other passenger land transport freight transport by road and re-
по перевозкам деятельность трубопроводного	176987	124122	52865	6341	4900	1441	moval services
транспорта деятельность водного транспорта	1889508 238142	470129 92594	1419379 145548	6315 10863	4416 6188	1899 4675	transport via pipeline water transport



Продолжение табл. / Continued table 23.31

-	Суммарная	в том числе /	includina	Просрочен-	в том числе	includina	
	задолжен- ность Total indebted- ness	кредитор- ская задол- женность creditor liabilities	задолжен- ность по кредитам и займам indebted-	ная сум- марная задолжен- ность Total over- due	кредитор- ская задол- женность creditor liabilities	задолжен- ность по кредитам и займам indebted-	
			ness on credits and loans	indebted- ness		ness on credits and loans	
деятельность воздушного и космического транспорта	512685	252009	260676	26923	15808	11115	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятель- ность	1275583	617208	658375	57694	45212	12482	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	81300	29616	51684	0,2	0,2	-	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания в том числе:	507105	160906	346199	1731	1625	106	accommodation and food service ac- tivities including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	354960	63329	291631	510	456	54	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	152145	97577	54568	1221	1169	52	food and beverage service activities
деятельность в области информа- ции и связи	2336465	741557	1594908	17254	16138	1116	information and communication
из нее:							of which:
деятельность издательская деятельность в сфере телекомму-	39625	24664	14961	98	95	3	publishing activities
никаций	1824372	405542	1418830	6132	5852	280	telecommunications
деятельность в области информационных технологий .	94406	77776	16630	269	269	-	information service activities
деятельность финансовая и страховая	4052413	811244	3241169	6736	3329	3407	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3381798	1177974	2203824	51563	45513	6050	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	5627417	4023281	1604136	181811	78448	103363	professional, scientific and technical activities
из нее:							of which:
научные исследования и разработ- ки	2756960	2447129	309831	34879	34557	322	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	590510	340853	249657	43579	37415	6164	administrative and support service activities
из нее:							of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	9610	9107	503	-	-	-	travel agency, tour operator reserva- tion service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	52943	35636	17307	19450	19316	134	public administration and defense; compulsory social security
образование	29489	25786	3703	750	714	36	education
деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	111074	49401	61673	1196	895	301	human health and social work activi- ties
из нее:							of which:
деятельность в области здраво- охранения	109675	48289	61386	1196	895	301	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз- влечений	118219	53251	64968	631	443	188	arts, entertainment and recreation
из нее:		30201	3.000				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культу- ры	1897	752	1145	50	50	-	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	88491	39674	48817	505	325	180	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	82684	45497	37187	514	451	63	other service activities

23.32. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ, ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

end of year

							(миллионов руолеи / min. roubles)
	Задолжен- ность поставщи- кам Indebted- ness to suppliers	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность по платежам в бюджет Indebtedness to budget	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность госу- дарственным вне- бюджетным фондам Indebted- ness to state extra- budgetary funds	из нее просрочен- ная of which overdue	
Всего	20654446	1960960	2181545	63254	344511	50710	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	327026	9721	15544	932	11301	1358	agriculture, forestryand fishing
в том числе:							including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	288549	8573	13149	839	10114	1300	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	14573	924	1183	88	508	58	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	23904	224	1212	5	679	0,5	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	1102555	118128	689372	5714	30922	3932	mining and quarrying
из нее:							of which:
добыча угля	202811	46014	21210	2926	9362	2999	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	533910	42625	611798	1236	7864	316	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	75835	8266	19373	993	5359	249	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	68177	4939	11262	217	2656	213	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	5798928	762260	644472	16187	89703	14062	manufacturing
из них:							of which:
производство пищевых продуктов	591444	8962	38808	696	7679	360	manufacture of food products
производство напитков	165960	5868	55465	200	1364	6	manufacture of beverages
производство табачных изделий	39088		54416	-	24	-	manufacture of tobacco products
производство текстильных изде- лий	23981	2850	2324	377	1470	528	manufacture of textiles
производство одежды	21591	146	1562	32	446	29	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	9583	251	622	17	241	14	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство из- делий из соломки и материалов для плетения	55030	3531	3444	216	1558	189	manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	85280	8690	6950	169	1499	207	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информа- ции	18908	176	1812	26	352	21	printing and reproduction of re- corded media
производство кокса и нефтепродуктов	1785246	447663	187436	1137	2301	179	manufacture of coke and refined pe- troleum products
из них:							of which:
производство кокса	19705	126	776	8	216	11	manufacture of coke oven prod- ucts
производство нефтепродуктов	1765523	447537	186660	1129	2080	168	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	270442	27169	21090	1288	6230	1828	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяе- мых в медицинских целях	137146	8023	4797	41	1638	89	manufacture of basic pharmaceuti- cal products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	89948	2079	6918	77	1350	39	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	178910	15728	20844	1432	7027	1426	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	597717	75524	55397	707	11307	1097	manufacture of basic metals

Продолжение табл. / Continued table 23.32

						Прс	DECLINATION OF THE PROPERTY OF
	Задолжен- ность поставщи- кам Indebted- ness to suppliers	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность по платежам в бюджет Indebtedness to budget	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность госу- дарственным вне- бюджетным фондам Indebted- ness to state extra- budgetary funds	из нее просрочен- ная of which overdue	
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин и обо- рудования	272458	21181	28069	3741	9635	2864	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	162626	4054	25012	699	5921	892	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	133080	6369	12539	197	3785	265	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудова- ния, не включенных в другие груп- пировки	218893	16849	24416	2416	8330	1812	manufacture of machineryand equip- ment n.e.c.
. производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов		50945	42126	795	4655	851	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспорт- ных средств и оборудования	343189	41451	33199	1479	8562	993	manufacture of other transport equipment
производство мебели	12538	39	1885	25	504	13	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	54630	39	1093	2	280	1	other manufacturing
обеспечение электрической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха в том числе:	1695557	428142	129855	8433	33916	8149	electricity, gas, steam and air condi- tioning supply including:
производство, передача и распределение электроэнергии	821834	132983	96556	452	11669	192	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	421128	116857	9199	56	1529	33	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распре- деление пара и горячей воды; кон- диционирование воздуха	452595	178302	24100	7925	20718	7924	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвида- ции загрязнений	102232	23866	21902	4291	8323	2896	water supply;sewerage, waste man- agement and remediation activities
строительство	1839099	72621	98534	8169	46926	8010	construction
из него:							of which:
строительство зданий	906365	38806	36093	4431	15972	5012	construction of buildings
строительство инженерных соору- жений	658705	27851	43895	3354	23229	2315	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	6140217	381274	196236	1491	26902	256	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	404694	3168	18323	754	1660	147	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	4130009	372597	119009	695	9493	90	wholesale trade, except of motor vehi- cles and motorcycles
торговля розничная, кроме тор- говли автотранспортными средст- вами и мотоциклами	1605514	5509	58904	42	15749	19	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	1116846	48062	106806	7816	40226	4764	transportation and storage
в том числе:							including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	671823	20095	64367	1924	26413	3392	land transport and transport via pipe- lines
в том числе:							including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	244783	5737	15277	-	10314	-	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	15424	782	4135	4	482	-	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	60808	5247	7357	1691	10987	3290	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	71495	4462	8109	229	2266	102	freight transport by road and re- moval services
деятельность трубопроводного транспорта	279313	3867	29489	-	2364	-	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	54605	1438	9159	4348	1069	210	water transport

Продолжение табл. / Continued table 23.32

	Задолжен- ность поставщи-	из нее просрочен- ная	Задолжен- ность по платежам	из нее просрочен- ная	Задолжен- ность госу- дарствен-	из нее просрочен- ная	
	Indebted- ness to suppliers	of which overdue	в бюджет Indebted- ness to budget	of which overdue	ным вне- бюджетным фондам Indebted- ness to state	of which overdue	
					extra- budgetary funds		
деятельность воздушного и космического транспорта	111308	12154	4982	178	3673	178	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятель- ность	267823	14375	25673	1366	7022	984	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	11287		2625	-	2049	-	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания	95575	927	11063	60	2230	22	accommodation and food service activities
в том числе:							including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	23631	224	4043	26	618	17	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	71944	703	7020	34	1612	5	food and beverage service activities
деятельность в области информа- ции и связи	377143	9992	74297	202	9059	68	information and communication
из нее:	9838	7	1843	83	372	5	of which:
деятельность издательская деятельность в сфере телекомму-	9030	·	1043	03	3/2	5	publishing activities
никаций деятельность в области	210731	5140	45762	25	4810	14	telecommunications
информационных технологий	31642	267	5394	1	941	0,4	information service activities
деятельность финансовая и страховая	248231	3068	16399	204	917	9	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	445038	34866	43482	5890	9664	2705	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1130796	38891	100181	2137	21205	1710	professional, scientific and technical activities
из нее:							of which:
научные исследования и разработки	404015	19014	37739	930	9867	744	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	134605	10649	20655	1267	4500	278	administrative and support service activities
из нее:	.0.000	100.0	20000				of which:
деятельность туристических							
агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	4415	-	272	-	83	-	travel agency, tour operator reserva- tion service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	25578	17208	3013	0,0	3203	2099	public administration and defense; compulsory social security
образование	11244	192	1156	199	898	169	education
деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	24140	589	2587	101	2240	116	human health and social work activi- ties
из нее:							of which:
деятельность в области здраво- охранения	24048	589	2535	101	2224	116	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз-	20039	252	3911	95	1199	50	arts antartainment and regression
влечений из нее:	20039	252	3911	95	1199	50	arts, entertainment and recreation of which:
деятельность библиотек, архивов,							
музеев и прочих объектов культу- ры	560		33	-	24	-	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	10753	136	3579	95	1011	50	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	19597	252	2080	66	1177	57	other service activities



23.33. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

на конец года

DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 end of year

					(миллионов руолей / min. roubles)
	Дебитор- ская за- должен- ность Debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	Просроченная дебиторская задолженность Overdue debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	
Всего	40257623	19295229	2328561	1638485	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	689996	364345	15472	13070	agriculture, forestryand fishing
в том числе:					including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	571415	301746	12610	10440	crop and animal production, hunting and related ser- vice activities
лесоводство и лесозаготовки	19642	10900	458	364	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	98939	51699	2404	2266	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	4501030	2855806	285935	223719	mining and quarrying
из нее:					of which:
добыча угля	424197	298804	65867	51269	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	2657681	1884716	165694	124468	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	224202	92471	14372	12852	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	118040	54726	8188	6897	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	12126084	5355020	510916	323168	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	940559	588472	13094	9079	manufacture of food products
производство напитков	243824	188400	8803	8730	manufacture of beverages
производство табачных изделий	138079	130744	2		manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	59523	20574	1421	1320	manufacture of textiles
производство одежды	33577	27280	151	113	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	21072	12020	502	336	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	90318	49639	10420	9348	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	119304	86003	9089	6659	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	23926	17605	585	533	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	4055316	1090935	71951	41144	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:					of which:
производство кокса	15799	8708	8		manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	4039491	1082217	71941	41137	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	491559	287097	19142	13589	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	213383	172287	20298	19140	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	138436	106550	4903	4121	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	274404	175144	18679	15968	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1139189	608035	65376	44751	manufacture of basic metals

Продолжение табл. / Continued table 23.33

					Продолжение таол. / Continued table 20.00
	Дебитор- ская за- должен- ность Debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	Просроченная дебиторская задолженность Overdue debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	
производство готовых металлических	======	007004	1==10	20001	manufacture of fabricated metal products, except
изделий, кроме машин и оборудования	737028	307621	47746	26064	machinery and equipment manufacture of computer, electronic and optical
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	464653	236372	12402	9570	products
производство электрического оборудования	213003	161272	13076	10928	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	357279	224632	35676	22293	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	348989	240163	24578	13827	manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	1688178	426185	98688	47680	manufacture of other transport equipment
производство мебели	21105	16113	321	233	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	66160	58972	762	761	other manufacturing
обеспечение электрической энергией,					3
газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2300730	1429404	473621	404582	electricity, gas, steam and air conditioning supply including:
производство, передача и распределение электроэнергии	1654025	904894	265438	210574	electric power generation, transmission and distribu- tion
производство и распределение газообразного топлива	229367	193729	46818	45649	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	417338	330781	161365	148359	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений	197297	144918	51525	48863	water supply;sewerage, waste management and remediation activities
строительство	3108864	1377945	124257	75648	construction
из него:					of which:
строительство зданий	1847722	668557	74326	33441	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	897615	474934	33435	27497	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8906780	4132394	522535	323273	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:					including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	405581	228960	17453	13064	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	7576327	3528987	499327	306234	wholesale trade, except of motor vehicles and motor- cycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами	924872	374447	5755	3975	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
и мотоциклами транспортировка и хранение	1887577	967341	83875	42488	transportation and storage
в том числе:		557511	550,5		including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	918716	562689	13383	9580	land transport and transport via pipelines
в том числе:					including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские	256879	90508	1999	1130	nassanger rail transport, interurban
перевозки деятельность железнодорожного транспор-	20019	30300	1999	1130	passenger rail transport, interurban
та: грузовые перевозки деятельность прочего сухопутного пасса-	52036	22635	1086	1011	freight rail transport
жирского транспорта деятельность автомобильного	45360	25493	2378	2076	other passenger land transport
деятельность автомоомльного грузового транспорта и услуги по перевозкам	104537	77204	3948	3543	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	459904	346849	3972	1820	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	86997	34672	2634	2187	water transport



Продолжение табл. / Continued table 23.33

					продолжение таол. / Continued table 25.55
	Дебитор- ская за- должен- ность Debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	Просроченная дебиторская задолженность Overdue debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	
деятельность воздушного и космического транспорта	264145	108162	18896	8322	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	588443	250458	48578	22048	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	29276	11360	384	351	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	112280	42610	1575	798	accommodation and food service activities
в том числе:					including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	49748	9090	713	508	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	62532	33520	862	290	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	723756	394665	26637	16714	information and communication
из нее:					of which:
деятельность издательская	27761	20335	467	368	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	329390	170094	16007	10986	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	67544	31370	898	768	information service activities
деятельность финансовая и страховая	1345214	547109	63294	46526	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	932343	322673	38361	34864	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	2995800	1165061	103454	58654	professional, scientific and technical activities
из нее:					of which:
научные исследования и разработки	1503650	386930	27320	21774	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	238584	120037	14566	14060	administrative and support service activities
из нее:					of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфе- ре туризма	6784	4079	17	11	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	51259	24213	8641	8624	public administration and defense; compulsory social security
образование	15471	6835	312	241	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	36922	17321	973	701	human health and social work activities
из нее:					of which:
деятельность в области здравоохранения	36014	17133	971	698	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	35334	8126	1385	1364	arts, entertainment and recreation
из нее:					of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	582	394	80		libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	25041	6438	1093	1072	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	52302	19406	1227	1128	other service activities

23.34. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.19

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017 1) end of year

	Просроченная	в том числе / including		Численность	
	задолжен- ность по заработной плате – всего, млн. руб. Overdue arrears of wages – total, mln. roubles	из-за несвое- временного получения денежных средств из бюджетов всех уровней due to late receipt of funds from budgets of all levels	из-за отсутст- вия у органи- заций собст- венных средств due to lack of own funds	работников, перед кото- рыми имеется просроченная задолжен- ность по заработной плате, тыс. человек Employees with wage arrears, thou. person	
Всего	2486,6	24,6	2462,0	39,9	Total
Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях, лесозаготовки	158,0	-	158,0	3,7	Agriculture, hunting and related service activities, logging
Рыболовство, рыбоводство	1,0	-	1,0	0,0	Fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	72,1	-	72,1	1,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	1511,0	-	1511,0	20,7	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	27,1	0,6	26,5	0,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организа- ция сбора и утилизации отходов, деятель- ность по ликвидации загрязнений	13,0	0,0	13,0	0,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	435,1	-	435,0	7,4	Construction
Транспорт	159,3	10,5	148,8	2,6	Transport
Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе	16,7	1,6	15,1	0,4	Management of real estate on a fee or contract basis
Научные исследования и разработки	34,2	3,3	30,9	0,5	Scientific research and development
Образование	40,6	3,2	37,4	0,9	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7,4	-	7,4	0,2	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, искусства, отдыха и развлечений, теле-и радиовещания	11,2	5,5	5,7	0,3	Culture, arts, entertainment, television pro- gramming and broadcasting activities

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства.

23.35. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ В 2017 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2017 end of year; by direct contracts

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Всего	188993	6958	83435	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Добыча полезных ископаемых	258 30343	35 203	77 29849	Agriculture, forestryand fishing Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	90968	1844	69955	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1563	5	-1273	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2357	1	2355	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	1910	6	-850	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	49271	3463	-22855	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	3469	277	594	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	115	9	95	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2445	200	1422	Information and communication

¹⁾ Except small business entities.

Продолжение табл. / Continued table 23.35

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Деятельность финансовая и страховая	233	12	-452	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	218	6	196	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4656	865	3458	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная	1090	31	919	Administrative and august service activities
и сопутствующие дополнительные услуги Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1090	-	919	Administrative and support service activities Public administration and defense; compulsory social security
Образование	36	0,4	-12	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	10	1	-85	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2	_	-6	Arts. entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	49	-	48	Other service activities

23.36. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2017 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2017

end of year; by direct contracts

	Задолжен- ность за полу- ченную про- дукцию	в том числе просроченная including overdue	Задолжен- ность по кре- дитам банков и займам	в том числе просроченная including overdue	
	Arrears for received prod- ucts		Arrears on bank credits and loans		
Всего	105558	4208	43903	2573	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	181	22	1660	13	Agriculture, forestryand fishing
Добыча полезных ископаемых	494	35	6283	1103	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	21013	306	6742	1451	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2836	203	3252	-	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организа- ция сбора и утилизации отходов, деятель- ность по ликвидации загрязнений	2	-	10	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	2760	-	10037	-	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	72126	3394	11097	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	2875	143	14	-	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	20	-	5	0,1	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	1023	0,1	-	-	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	685	-	-	-	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	22	-	1313	-	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1198	47	2280	6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутст- вующие дополнительные услуги	171	57	-	-	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспе- чение	-	-	-	-	Public administration and defense; compulsory social security
Образование	48	-	-	-	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	95	0,4	1210	-	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	8	-	0,0	-	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1	-	-	-	Other service activities

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

Бюджет - форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.3, 23.5. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1. 23.2. 23.4. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

Табл. 23.1-23.5. Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

Табл. 23.1-23.7. Расходы бюджета - выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

Расходные обязательства — обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

Табл. 23.2, 23.4. К налоговым доходам бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных налогов, местных налогов и сборов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

Табл. 23.3, 23.5. Безвозмездные поступления включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

Доходы от внешнеэкономической деятельности включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

Табл. 23.4, 23.5. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации.**

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Табл. 23.4, 23.5, 23.7. Федеральный бюджет предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации.

Табл. 23.8, 23.9. Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники - разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между полученными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между полученными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций, международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам, другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов (заимствований), предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов (заимствований); разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники - разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между полученными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствования), с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между полученными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в иностранной валюте; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

Табл. 23.10. Резервный фонд — часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету, управлению и использованию в целях обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета. Прекратил существование с 01.02.2018 года.

Фонд национального благосостояния – часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету и управлению в целях обеспечения софинансирования добровольных пенсионных накоплений граждан Российской Федерации, а также обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета и бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации (в редакции федерального закона от 29.07.2017 № 262-Ф3).

Табл. 23.11. Государственный внешний долг Российской Федерации – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (заимствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

Табл. 23.12. Задолженность по налогам и сборам –суммарный объем выявленных и подтвержденных налоговых поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

Урегулированная задолженность -. задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

Табл. 23.13-23.16. Государственный внебюджетный фонд - фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России.

Табл. 23.17. Денежная масса (денежный агрегат M2) – это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций - резидентов Российской Федерации и физических лиц - резидентов Россий-



ской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат M2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

Наличные деньги в обращении (денежный агрегат М0) – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монету в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат М2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

Переводные депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций - резидентов Российской Федерации и физических лиц - резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Другие депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и физических лиц на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Табл. 23.18. Внешний долг Российской Федерации по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

Органы государственного управления. Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, - долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Новый российский долг охватывает средства, привлеченные от МБРР, ЕБРР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долга перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

Долг бывшего СССР включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

Долг субъектов Российской Федерации – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России.

Банки. Данные включают обязательства кредитных организаций и Внешэкономбанка (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете во Внешэкономбанке в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

Прочие секторы. Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.19. Кредиты, депозиты и прочие размещенные средства, предоставленные организациям (кроме органов государственной власти, местного самоуправления, государственных и внебюджетных фондов), физическим лицам и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте - задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм кредитов физическим лицам, организациям, кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

Табл. 23.20-23.22. Кредитная организация — юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.23, 23.24. Вклады (депозиты) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства физических лиц – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию.

Средства на счетах индивидуальных предпринимателей – денежные средства на счетах индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица.

Депозиты и прочие привлеченные средства организаций – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

Депозиты, кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

Табл. 23.25. Официальный курс доллара США по отношению к рублю рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

Табл. 23.26. Государственные краткосрочные облигации (ГКО) – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ-ПД) – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой

Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ-АД) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ-АД-ПК) — облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ-ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ-ПК) – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ–ИН) – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

Объем размещения и доразмещения ГКО-ОФ3 по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФ3, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

Индикатор рыночного портфеля – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

Дюрация рыночного портфеля – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

Табл. 23.27. Страховщики – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

Табл. 23.27, 23.29, 23.30. Страховые премии (взносы) – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

Выплаты по договорам страхования – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.28. Обязательное медицинское страхование (OMC) - вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 01.01.2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

Статистика финансов организаций содержит показатели, отражающие результаты финансовой деятельности, платежеспособность, имущественное положение и состояние расчетов в организациях. Сбор данных осуществляется на основе форм федерального статистического наблюдения и бухгалтерской (финансовой) отчетности. Данные приведены без учета данных субъектов малого предпринимательства.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

Табл. 23.32. Кредиторская задолженность — задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 23.33. Дебиторская задолженность — задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное и кооперативное



жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостачам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 23.34. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций - фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты (аванс).

Табл. 23.36. Суммарная задолженность по обязательствам организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

METHODOLOGICAL NOTES

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

Budget is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the pubic administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal I year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

Budget system of the Russian Federation is totality of the federal budget, budgets of constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on the economic relations and political system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Consolidated budget of the Russian Federation is composed of the federal budget and a set of consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.3, 23.5. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.4. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

Tables 23.1-23.5. Revenues of budget are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

Tables 23.1-23.7. Expenditures of budget are monetary funds paid form budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Formation of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodie stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

Expenditure obligations are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary commitments are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

Tables 23.2, 23.4. Tax revenues of budgets comprise revenues from taxes and duties stipulated by the legislation of the Russian Federation on taxes and duties, including revenues from taxes provided for by special tax treatments, regional and local taxes as well as fines and penalties on them.

Non-tax revenues include: revenues from use of property owned by the state or municipality, with the exception of property of budgetary and autonomous institutions, except property of budgetary and autonomous establishments, including state, land and other real estate objects located in the federal property used by a single institution for development in the housing sector in accordance with Federal Law No. 161-FZ of July 24, 2008; revenues from the sale of property (other than shares and other forms of participation in the capital, state reserves of precious metals and precious stones) as part of state or municipal ownership, with the exception of movable property of budgetary and autonomous institutions, as well as property of state and municipal unitary enterprises, including number of state, land plots and other real estate objects in federal ownership, used by a single institution for development in the housing sector in accordance with the Federal Law of July 24, 2008, No. 161-FZ; revenues from paid services provided by public institutions; funds received as a result of application of measures of civil law, administrative and criminal liability, including fines, confiscations, compensation, as well as funds received as compensation for damage caused to the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities, and other amounts of compulsory withdrawal; means of self-taxation of citizens; other non-tax revenues.

Tax is a compulsory payment collected from organizations and private persons in the form of alienation of funds that they own or possess for business use or operation control, with the purpose of financial provision of the activities of the state and (or) municipal entities.

Tables 23.3, 23.5. Gratuitous earnings include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and

(or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

Revenues from external economic activity include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between states - members of the Eurasian Economic Union; other income from external foreign trade.

Tables 23.4, 23.5. The budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

Budget of a constituent entity of the Russian Federation (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.4, 23.5, 23.7. Federal budget is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.8, 23.9. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between funds received from the placement of government securities of the Russian Federation, denominated in the currency of the Russian Federation, and funds allocated to their repayment; difference between the received budget loans, granted to the federal budget by other budgets of the budgetary system of the Russian Federation and those redeemed by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between the received credits of credit institutions, international financial organizations and those redeemed by the Russian Federation in the Russian currency; changes in the balances of funds in the federal budget accounts during the corresponding financial year; other sources of financing the federal budget deficit.

Other sources are comprised of: receipts from sale of shares and other forms of equity participation owned by the Russian Federation; receipts from sale of government stocks of precious metals and precious stones, reduced by the amount of payments for their purchase; exchange rate difference with regard to the funds of the federal budget; amount of funds allocated to the execution of the state guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between funds received from repayment and amount of budget credits from the federal budget granted to legal entities, other budgets of the budgetary system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between amount of funds received from the repayment of budget loans out of funds of targeted foreign loans (borrowings) provided within the country, and the amount of budget credits provided within the country out of funds of targeted foreign loans (borrowings); difference between the amount of funds received from the repayment of other budget loans (lendings) provided within the country and the amount of other budget loans, provided within the country; difference between the amount of funds transferred from the uniform account of the federal budget in the course of transactions referred to the administration of the balance on the uniform account of the federal budget; other sources of internal financing of the federal budget deficit.

External sources denote the difference between the funds received from placement of government loans, which are carried out through the emission of government securities on behalf of the Russian Federation and nominated in foreign currency, and funds allocated to their repayment; difference between the received credits including targeted foreign credits (loans), of foreign governments, international financial institutions, and other subjects of international law and foreign legal entities with due regard to funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services for export to repay government foreign debt of the Russian Federation, and those redeemed by the Russian Federation in foreign currency; difference between the credits received from credit institutions and redeemed by the Russian Federation in foreign currency.

Other sources of external funding are composed of: amount of funds allocated for the execution of the state guarantees of the Russian Federation in foreign currency; difference between the funds contributed to the federal budget as repayment of the principal debt of foreign countries and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and funds allocated for the provision of government financial and export credits; other sources of external financing of the federal budget deficit.

Table 23.10. Reserve Fund is part of the federal budget subject to separate accounting, management and use with the purpose of securing balance (covering deficit) of the federal budget. Прекратил существование с 01.02.2018 года.

National Welfare Fund is part of the federal budget subject to separate accounting and management intended to ensure co-financing of voluntary pension savings of citizens of the Russian Federation, as well as to secure balance (cover deficit) of the budget of the Pension Fund of the Russian Federation.

Table 23.11. State external debt of the Russian Federation denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

Tables 23.12. Indebtedness on taxes and dues are amounts of taxes unpaid by the deadlines stipulated by legislation, due to subjective and objective reasons.

Tax arrears refer to the amount of tax or fee not paid within the term prescribed by the legislation on taxes and dues.

Regulated indebtedness refers to deferred (installed) payments, restructured debt, debt suspended for collection due to the introduction of bankruptcy procedure, arrears to be recovered by court bailiffs, by a decision on the institution of enforcement proceedings and payments in collection put on hold.

Tables 23.13-23.16. State extra-budgetary fund is a monetary fund, formed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented in actual prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

Table 23.17. Money supply (monetary aggregate M2) is the cash amount in circulation and available balance of non financial and financial organizations(except credit organizations) and private persons on operating, current and other withdrawable accounts (including bank card accounts), deposit accounts and other temporarily raised funds, opened within the banking system in the currency of the Russian Federation, as well as the interest accrued. Thus, the monetary aggregate M2 includes cash money in circulation and non-cash resources.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.



Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

Transferable deposits are available balance of non financial and financial organizations(except credit organizations) and private persons on operations with current and other withdrawable accounts (including bank card accounts) opened within the banking system in the currency of the Russian Federation. It includes the interest accrued.

Other deposits are available balance of non financial and financial organizations(except credit organizations) and private persons on deposit accounts and other temporarily raised funds in the currency of the Russian Federation, as well as the interest accrued.

Table. 23.18. External debt of the Russian Federation as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 - the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR - the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

New Russian debt includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

The debt of the former USSR includes borrowing from former socialist countries and other countries - official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers to indebtedness to non-residents under credits borrowed by constituent entities of the Russian Federation and emitted debt securities denominated in Russian roubles.

Central bank. This includes external debt obligations of the Bank of Russia.

Banks. Data include liabilities of credit institutions and Vnesheconombank (in terms of commercial activities to non-residents). External debt on state loans, which is registered with Vnesheconombank in connection with its performance as an agent of the Government of the Russian Federation, is taken into account in the obligations of the general government.

Other sectors. This includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Table 23.19. Credits, deposits and other allocated funds granted to enterprises, organizations and private persons in roubles and foreign currency refer to indebtedness (including overdue) of clients to credit organizations on all types of granted funds indicated above. Besides the amounts of credits granted respectively to private persons, organizations and credit institutions, total indebtedness includes credits to foreign states and debts (including overdue) on transaction with precious metals (except transactions with credit institutions).

Tables 23.20-23.22. Credit institution is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit institution is established on the basis of any form of property as a business entity.

Tables 23.23,23.24. Bank deposits of private persons at credit institutions are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including saving certificates), unsettled liabilities under agreements on depositing funds and other borrowed funds, as well as funds on other accounts of private persons. This indicator is estimated and excludes funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons and remittances from the Russian Federation to the Russian Federation.

Funds on the accounts of individual entrepreneurs are monetary resources on the accounts of individual entrepreneurs that carry out their activities without forming a legal entity.

Deposits and other borrowed funds of organizations are deposits and other borrowed funds (demand and time deposits) of pubic administration and non-budgetary funds at all levels, financial (excluding crediting) and non-financial organizations of all form of ownership (including certificates of deposit) as well as unsettled liabilities under agreements on raising funds on deposits and other borrowed funds.

Deposits, credits and other attracted funds of crediting institutions include deposits, credits and other borrowed funds of crediting institutions and non-resident banks.

Table 23.25. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble is established by the Bank of Russia every working day on the basis of quotes in the inter-banking internal currency market on "US dollar – Russian rouble" transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against rouble are established by the Bank of Russia based on the official exchange rate of US dollar to Russian rouble and the currencies quotes to US dollar in international currency markets, inter-banking internal currency market, as well as the official exchange rates of US dollar against the currencies, established by the central (national) banks of the corresponding states.

Table 23.26. Short-term government bonds (GKO) are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK) are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

Table 23.27. Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementating insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law dated 27.11.1992, No 4015-1 "On the organization of insurance industry in the Russian Federation".

Average number of insurance brokers - physical persons in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contract.

Tables 23.27, 23.29, 23.30. Insurance premium (fee) refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the ensured, the beneficiary upon the occurrence of an insured event.

Table 23.28. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance which constitutes a system of legal, economical and organizational measures created by the state and intended to guarantee free medical assistance financed out of compulsory medical insurance funds in case an insured event occurs. Under the Federal law dated 29.11.2010 No 326-FZ "On compulsory medical insurance in the Russian Federation", starting with 01.01.2012 medical insurance companies perform their activities in the sphere of compulsory medical insurance on the basis of an agreement on CMI funding concluded with a CMI territorial fund.

Finance statistics of organizations contain indicators reflecting results of financial activity, solvency, property status and state of settlements in organizations. The data are collected on the basis of forms of federal statistical observation and accounting (financial) reporting. The data are given without taking into account data of small business entities.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

Table 23.32. Credit liabilities (accounts payable) are debts to suppliers and contractors for incoming materials, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; outstanding balances with subsidiaries and affiliated companies in all types of operations, with workers and employees on wages, which is remuneration accrued but not yet paid; indebtedness on contributions to state social insurance, pensions and health insurance for employees of organization; indebtedness on all types of payments to budget and extra-budgetary funds; indebtedness of organizations towards payments relating to compulsory and voluntary insurance of property and employees of organization as well as other types of insurance in which the organization is an insurer; advance payments received, including the amount of advances received from third parties for future settlements under concluded contracts, as well as penalties, interest and forfeits recognized by organization or for which judgments are received from the court (arbitration) or another body, entitled under the legislation of the Russian Federation with the right of decision on their recovery, and related to financial results of the organization, amounts of outstanding borrowings to be settled in accordance with signed agreements.

Table 23.33. Debtor liabilities (accounts receivable) are payables to customers and clients for goods, works and services, including indebtedness secured by notes receivable; outstanding balances with subsidiaries and affiliates; advances payable to other organizations in accordance with agreements concluded; indebtedness payable to other debtors including indebtedness of financial and tax bodies (including overpayment of taxes, dues and other payments to budget); indebtedness of workers of organizations against loans received from funds of this organization or banking credit (loans for individual and cooperative housing construction, acquisition of garden plots, interest-less loans to young families for promotion of living conditions or purchase of personal property for household, etc.); indebtedness of reporting persons (entities) and suppliers by shortages of inventory items (commodities and materials), discovered during their acceptance; indebtedness on government orders under federal programs for goods, works and services, as well as penalties, interest and forfeits recognized by the debtor or for which judgments are received from the court (arbitration) or other body, entitled under laws of the Russian Federation, with the right to make decisions about their recovery, and related to financial results of the organization.

Table 23.34. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

Arrears of wages to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness is inclusive of transferable balance of arrears not paid on the reference date and exclusive of advances.

Table 23.36. Gross indebtedness on liabilities of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.



24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2018» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся за 2013-2017 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, за 2000-2017 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2018» http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

The data in tables containing indicators by economic activity are presented for 2013-2017- in accordance with the Russian Classification of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014, for 2000-2017 - in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014, put into effect since January 1, 2017.

24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

-	2000	2010	2015	2016	2017	
-	Декабр	ь к дека	брю пред	ыдущего	года	
	Decem			f previous		
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	112,9	105,4	102,5	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных	,	,	,	· ·		,
товаров	131.9	116.7	112.1	107.5	108.4	Producer price index of industrial goods
Индекс цен производителей сельскохозяйствен-	101,0	110,7	1 12,1	107,0	100,4	Troducer price index of industrial goods
	122,2	123,6	108.5	101.8	92,2	Agricultural producer price index
ной продукции	122,2	123,0	100,5	101,0	92,2	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,	405.0	400.4	440.0	400.0	400.4	Aggregated price index for investment goods and
услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	110,3	103,2	103,1	services
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	111,5	105,6	109,0	Freight producer price index ¹⁾
		К пред	ыдущему	/ году		
		Тор	revious y		_	
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	115,5	107,1	103,7	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных		-				·
товаров		114,9	113.8	104,3	107,6	Producer price index of industrial goods
Индекс цен производителей сельскохозяйствен-		,-	-,-	, , ,	. , .	β
ной продукции	136,5	106,5	114,1	103.8	97,7	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,	100,0	100,0	, .	100,0	01,1	Aggregated price index for investment goods and
услуги) инвестиционного назначения	142,2	105.4	110.5	106.6	102,6	services
		,	- , -			
Индекс тарифов на грузовые перевозки ¹⁾	136,8	124,1	111,7	107,6	106,7	Freight producer price index ¹⁾

 $^{^{1)}}$ 2015 г. – без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производи- телей про- мышленных товаров Producer price index of industrial goods	Индекс цен производи- телей сель- скохозяйст- венной продукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продук- цию (затра- ты, услуги) инвестици- онного назначения Aggregated price index for invest- ment goods and services		
Российская Федерация	102,5	108,4	92,2	103,1	109,0	Russian Federation
Центральный	102.2	102 0	04.4	104.0	100.7	Central Federal District
федеральный округ	103,2	103,8	91,4	104,0	109,7	
Белгородская область	101,5	99,9	95,6	103,6	108,4	Belgorod Region
Брянская область	102,8	102,7	97,0	102,3	103,5	Bryansk Region
Владимирская область	102,3	105,3	96,5	102,8	113,9	Vladimir Region
Воронежская область	101,5	97,8	87,9	116,0	106,5	Voronezh Region
Ивановская область	102,9	104,3	93,7	108,7	100,2	Ivanovo Region
Калужская область	103,4	101,8	93,4	110,2	98,8	Kaluga Region
Костромская область	102,1	103,0	84,9	97,6	103,0	Kostroma Region
Курская область	102,1	100,4	84,9	102,6	107,3	Kursk Region
Липецкая область	102,3	98,4	89,2	104,8	104,4	Lipetsk Region
Московская область	103,2	98,4	98,7	104,8	100,4	Moscow Region
Орловская область	102,0	101,1	85,8	101,2	100,1	Orel Region
Рязанская область	103,3	104,2	92,2	103,3	103,6	Ryazan Region
Смоленская область	102,4	105,5	82,1	102,2	100,4	Smolensk Region
Тамбовская область	102,0	93,8	84,5	106,0	100,7	Tambov Region
Тверская область	102,0	103,4	92,2	102,7	102,7	Tver Region
Тульская область	102,6	107,6	90,2	103,0	103,6	Tula Region
Ярославская область	102,7	105,6	93,5	99,8	105,1	Yaroslavl Region
г. Москва	103,8	107,5	122,5	102,9	115,8	Moscow city



^{1) 2015 -} without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

Продолжение табл. / Continued table 24.2

						продолжение таол. / Continued table 24.2
	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производителей промышленных товаров Producer price index of industrial goods	Индекс цен производи- телей сель- скохозяйст- венной продукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения Aggregated price index	Индекс тарифов на грузовые перевозки Freight shipment tariff index	
				for invest- ment pur- pose prod- ucts (expen- ditures,		
0				services)		No address a de ana
Северо-Западный федеральный округ	103,1	104,5	96,9	104,0	104,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	102,8	100,8	99,0	102,4	118,9	Republic of Karelia
Республика Коми	102,4	114,3	91,0	100,3	113,0	Komi Republic
Архангельская область	101,6	115,1	101,9	105,4	92,8	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	101,7	133,5	111,5	109,1	103,5	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	101,5	109,8	98,1	102,9	92,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	101,3	103,0	99,3	102,5	103,9	Vologda Region
Калининградская область	102,8	105,4	98,9	106,5	100,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	102,7	106,4	97,6	105,2	103,6	Leningrad Region
Мурманская область	103,1	98,2	105,2	102,4	101,4	Murmansk Region
Новгородская область	102,4	99,4	94,5	102,4	103,4	Novgorod Region
Псковская область	102,4	100,6	93,7	104,9	103,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	103,7	100,7	-	105,8	98,7	Sankt-Petersburg city
Южный федеральный округ	102,1	104,0	91,7	103,6	105,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	101,7	98,4	80,7	111,1	100,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	103,3	115,1	102,2	98,3	100,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	101,4	110,2	87,4	111,9	104,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	102,2	99,2	92,2	101,0	108,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	102,1	104,4	82,5	105,7	97,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	102,4	113,5	91,6	104,5	104,1	Volgograd Region
Ростовская область	101,6	100,1	91,1	101,7	103,6	Rostov Region
г. Севастополь	103,8	100,6	103,2	100,3	101,7	Sevastopol city North Caucasus
Северо-Кавказский федеральный округ	102,2	96,5	92,7	100,9	120,3	Federal District
Республика Дагестан	101,1	105,2	101,4	102,6	58,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	104,0	114,4	100,9	103,6	-	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	102,5	92,9	99,1	97,6	-	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	101,9	101,7	99,1	98,9	101,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	102,3	115,1	85,4	110,6	100,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика Ставропольский край	102,0 102,9	116,0 93,0	95,9 91,9	103,3 102,4	100,0 138,6	Chechen Republic Stavropol Territory
Ставропольский край Приволжский	102,9	93,0	91,9	102,4	130,0	Volga
федеральный округ	101,9	108,9	92,5	102,8	110,4	Federal District
Республика Башкортостан	101,6	108,4	90,6	105,1	103,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	102,5	100,3	84,2	107,5	97,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	101,1	96,8	93,2	104,7	101,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	102,2	111,3	95,1	103,3	101,9	Republic of Tatarstan Udmurtian Republic
Удмуртская Республика Чувашская Республика	101,4 101,4	105,7 103,6	89,4 93,6	101,7 104,3	102,4 100,1	Chuvash Republic
пермский край	101,4	118,2	89,6	104,5	132,0	Perm Territory
Кировская область	102,0	104,9	100,2	102,6	101,4	Kirov Region
Нижегородская область	103,1	108,6	90,6	102,8	130,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	101,9	106,3	93,1	97,6	100,0	Orenburg Region
Пензенская область	101,6	99,7	93,5	104,0	101,4	Penza Region
Самарская область	101,5	110,3	90,8	103,0	104,6	Samara Region
Саратовская область	101,2	103,6	94,8	106,1	108,2	Saratov Region
Ульяновская область	102,5	104,4	93,5	102,1	108,0	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	102,4	116,3	91,2	99,5	114,2	Ural Federal District
Курганская область	102,5	105,0	91,1	105,4	100,0	Kurgan Region
Свердловская область	102,2	101,2	91,6	101,6	104,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	102,7	126,8	97,5	101,4	119,7	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный	103,1	138,6	102,2	100,9	125,1	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
округ – Югра Ямало-Ненецкий автономный округ	103,1	117,5	102,2	95,4	125,1	Area – Yugra Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	101,0	117,5	100,0	35,7	154,1	Tyumen Region
без автономных округов	103,4	104,0	96,0	101,4	103,5	less autonomous areas
Челябинская область	102,3	107,1	88,1	97,1	100,9	Chelyabinsk Region

Продолжение табл. / Continued table 24.2

						• • •
	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производи- телей про- мышленных товаров Producer price index of industrial goods	Индекс цен производи- телей сель- скохозяйст- венной продукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продук- цию (затра- ты, услуги) инвестици- онного назначения Aggregated price index for invest- ment pur- pose prod- ucts (expen- ditures, services)	Индекс тарифов на грузовые перевозки Freight shipment tariff index	
Сибирский федеральный округ	102,0	110,8	92,4	103,8	105,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	101,6	99,6	100,2	102,8	100,3	Republic of Altay
Республика Бурятия	102,1	92,9	103,1	104,0	98,1	Republic of Buryatia
Республика Тыва	102,7	103,4	103,8	109,6	124,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	102,0	109,7	99,0	100,8	100,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	101,8	101,0	88,5	101,9	107,1	Altay Territory
Забайкальский край	102,5	103,0	98,0	101,0	103,5	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	101,6	117,6	93,9	100,8	107,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	102,7	118,0	95,6	106,2	103,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	102,1	104,4	95,0	109,2	106,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	101,5	104,3	92,0	103,6	101,3	Novosibirsk Region
Омская область	101,4	110,3	93,0	103,7	103,2	Omsk Region
Томская область	102,8	119,3	87,5	109,8	117,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	102,1	103,1	93,9	103,5	105,9	Far Eastern Federal District
Республика Саха (Якутия)	104,4	94,4	101,0	104,0	122,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	102,1	99,6	102,0	109,3	101,4	Kamchatka Territory
Приморский край	101,8	102,0	97,3	103,8	102,0	Primorye Territory
Хабаровский край	102,6	101,3	92,2	101,9	105,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	101,7	98,9	89,2	109,7	127,9	Amur Region
Магаданская область	103,1	103,4	94,5	100,8	101,5	Magadan Region
Сахалинская область	102,2	104,5	100,2	99,4	99,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	102,5	101,8	100,5	110,2	100,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	102,8	128,1	103,1	-	108,5	Chukotka Autonomous Area

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES

			-	-		
	2000	2010	2015	2016	2017	
Все товары и услуги	120,2	108,8	112,9	105,4	102,5	All goods and services
в том числе:						including:
продовольственные товары ¹⁾	117,9	112,9	114,0	104,6	101,1	food products ¹⁾
непродовольственные товары	118,5	105,0	113,7	106,5	102,8	non-food products
услуги	133,7	108,1	110,2	104,9	104,4	services

¹⁾ Включая алкогольные напитки.

¹⁾ Including alcoholic beverages.

24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Продовольственные товары	117,9	112,9	114,0	104,6	101,1	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	104,3	101,6	97,7	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	110,9	103,9	102,4	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	122,9	104,2	102,3	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	122,9	108,6	103,3	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	110,6	120,5	109,6	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	137,2	103,4	91,4	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	111,5	109,5	105,2	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	108,7	109,9	103,7	Cheese
Яйца	111,7	113,2	109,8	99,3	85,8	Eggs
Caxap	170,7	122,5	112,9	94,0	76,3	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	124,2	106,9	101,0	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	113,2	105,9	102,7	Bread and bakery products
Крупа и бобовые	83,6	158,8	115,5	106,4	87,0	Cereal and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	119,5	104,5	99,3	Pasta products
Плодоовощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	117,4	93,2	101,2	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	110,7	106,4	102,9	Alcoholic beverages

24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах/ December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	113,7	106,5	102,8	Non-food products
Хлопчатобумажные ткани	119,0	112,9	122,9	108,4	103,9	Cotton fabrics
Шерстяные ткани	125,1	104,2	123,7	107,4	104,5	Wool fabrics
Шелковые ткани	119,8	103,4	119,1	107,6	103,6	Silk fabrics
Одежда и белье	122,8	107,1	112,8	107,3	103,0	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	111,2	106,7	103,0	Knitted outerwear and other knitted arti- cles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	117,2	109,2	103,9	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	114,2	107,3	102,0	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	115,1	109,2	104,0	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	122,4	106,3	100,6	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	121,8	109,4	103,0	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	116,6	108,8	103,7	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	126,6	117,8	108,6	Tobacco products
Телерадиотовары	109,2	98,2	109,8	100,2	97,7	TV and radio goods
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	116,8	105,7	99,4	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	110,4	105,8	103,1	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	109,6	103,3	101,9	Furniture
Часы	120,7	106,1	115,1	107,3	103,1	Watches and clocks
Ювелирные изделия	112,0	116,9	122,9	109,0	99,8	Jewelry

24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Услуги	133,7	108,1	110,2	104,9	104,4	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	107,9	105,1	102,9	Domestic and household services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	110,7	106,6	106,8	Passenger transport services
Услуги связи	130,7	102,2	102,9	103,7	104,7	Communication services
Жилищно-коммунальные услуги	142,6	113,0	110,1	105,4	104,6	Housing and public utility services
жилищные услуги	138,6	107,9	112,1	105,5	104,8	housing
коммунальные услуги	144,7	115,3	109,1	105,3	104,6	public utility services
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	116,8	109,3	105,2	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	107,2	105,8	104,5	Cultural services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	107,1	107,6	102,3	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	114,4	107,3	102,4	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	111,1	107,8	105,0	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	104,8	104,7	103,9	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	116,0	111,4	104,3	Legal services

24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION1)

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	113,1	105,5	102,4	first group (with lowest available resources)
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	112,8	105,5	102,6	tenth group (with highest available resources)
из них:						of which:
продовольственные товары						food products
первая группа	114,9	114,7	114,2	104,6	100,7	first group
десятая группа	118,7	111,7	113,8	104,6	101,3	tenth group
непродовольственные товары						non - food products
первая группа	116,7	106,1	115,5	107,7	103,1	first group
десятая группа	118,7	104,7	113,2	106,5	102,8	tenth group
услуги						services
первая группа	139,5	110,7	109,1	105,5	105,0	first group
десятая группа	131,1	106,7	111,0	104,3	103,7	tenth group

¹⁾ Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

24.8. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

						(pyonou ou nunoopumm noubled por nagram)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	314,94	315,02	320,34	Beef (excluding boneless beef)
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	271,08	264,32	255,87	Pork (excluding boneless pork)
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	133,73	138,49	126,29	Chicken, chilled and frozen
Колбаса вареная ¹⁾	77,97	235,96	344,81	351,27	360,88	Sausage, cooked ¹⁾
Консервы мясные 2 , за условную банку 350 г	19,52	63,79	117,04	121,37	125,21	Canned meat ²⁾ , per conventional can 350 g of weight
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	138,16	147,68	153,03	Fish, frozen, not scaled
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	352,58	382,54	388,83	Fish, salted, marinated, smoked
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, за условную банку 350 г	21,15	51,46	91,94	103,94	109,09	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight
Масло сливочное	69,12	239,55	397,75	477,13	528,83	Butter
Масло подсолнечное	23,20	72,60	107,62	110,10	100,16	Sunflower oil
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, за л	9,70	31,99	47,61	51,44	53,45	Whole milk, pasteurized, 2,5–3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие	85,17	263,20	418,61	461,71	478,88	Rennet chees, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	65,02	64,17	54,63	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок	15,62	40,62	52,14	48,78	36,75	Granulated sugar
Чай черный байховый	144,19	348,21	685,73	759,21	765,93	Long leaf black tea
Мука пшеничная	8,08	21,45	32,78	33,27	32,11	Wheat flour
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	12,19	42,60	64,80	67,61	68,92	Bread and bakery of high grade wheat flour
Рис шлифованный	13,03	42,14	67,87	63,98	62,83	Polished rice
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	66,01	68,41	67,61	Pasta products of high grade wheat flour
Картофель	5,19	28,94	19,91	20,25	22,25	Potatoes
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	22,68	17,96	16,14	Cabbage, white, fresh
Лук репчатый	6,11	27,41	24,64	21,28	21,22	Onion, bulb
Яблоки	22,02	62,37	87,43	81,92	88,57	Apples
Водка крепостью 40% об. спирта и выше ³⁾ , за л	84,05	230,22	559,21	583,00	600,59	Vodka, 40% and over ³⁾ , per liter
Коньяк ординарный отечественный ⁴⁾ , за л	308,51	817,02	1261,25	1321,94	1303,04	Cognac (brandy), ordinary, domestic ⁴ , per liter
Вино игристое отечественное ⁵⁾ , за л	93,38	183,93	283,72	306,22	320,63	Sparkling wine, domestic ⁵⁾ , per liter
Пиво отечественное, за л	20,06	56,14	98,36	105,68	110,22	Beer, domestic, per liter

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

Prices were registered for the following food products:

¹⁾ The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.

¹⁾ в 2000-2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;

 ⁴ в 2000-2010 гг. – колоаса вареная высшего сърга,
 2 в 2000-2016 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;
 3 в 2000-2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества;
 4 в 2000 г. – коньяк ординарный отечественный и производства стран СНГ;
 5 в 2000 г. – вино игристое отечественное и производства стран СНГ.

¹⁾ in 2000-2010 — sausage, cooked, highest grade; ²⁾ in 2000-2016 — beef, pork canned stewed; ³⁾ in 2000-2010 — vodka, 40% and over, ordinary;

⁴⁾ in 2000-2010 – vooka, 40% and over, ordinary, 4) in 2000 – cognac (brandy), ordinary, domestic and CIS-produced; 5) in 2000 – sparkling wine, domestic and production of CIS countries.

24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г.

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017 end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	Куры охлажден- ные и мороже-	Сельдь соленая	Масло сливочное	Яйца куриные,	Карто- фель	Яблоки	Хлеб и булоч- ные изделия из	Водка крепо- стью 40% об.
	ные	Salty herring	Butter	за 10 шт.	Potatoes	Apples	пшеничной муки	спирта и
	Chicken chilled and frozen			Chicken eggs, per			высшего сорта Bread and bak-	выше, за л Vodka, 40% and
	and nozen			10 pieces			ery of high grade wheat flour	
Российская Федерация / Russian Federation	126,29	200,64	528,83	54,63	22,25	88,57	68,92	600,59
Белгород / Belgorod	99,46	185,69	443,79	50,01	16,42	64,50	74,14	540,56
Губкин / Gubkin	117,01	172,59	486,25	50,09	18,05	64,43	69,82	535,40
Старый Оскол / Stary Oskol	109,77	182,50	456,01	48,62	16,82	67,33	71,39	553,02
Брянск / Bryansk	120,46	195,13	486,81	53,06	14,91	79,18	63,31	638,07
Клинцы / Klintsy	124,97	175,46	442,99	47,59	14,81	80,62	61,03	585,60
Новозыбков / Novozybkov	135,91	198,82	480,38	53,79	13,57	88,57	51,73	664,45
пгт. Навля / Navlya, urban settlement	99,11	186,41	459,19	45,45	16,13	78,65	60,21	551,63
Владимир / Vladimir	118,94	208,66	490,54	48,74	18,63	81,75	73,13	538,08
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	131,72	198,47	425,96	55,19	18,70	80,77	73,06	510,41
Ковров / <i>Kovrov</i> Муром / <i>Murom</i>	134,45 128,54	210,20 219,19	499,04 484,68	48,93 52,97	17,26 17,52	79,28 71,68	64,75 66,82	530,09 544,43
Муром / <i>Marom</i> Воронеж / <i>Voronezh</i>	112,77	155,45	499,69	52,97 52,74	15,91	54,06	73,42	692,20
Борисоглебск / Borisoglebsk	100,26	171,93	485,42	45,87	16,80	61,66	53,42	619,07
Иваново / <i>Ivanovo</i>	112,21	156,26	525,44	48,65	19,24	79,58	67,17	609,40
Шуя / Shuya	112,78	120,38	523,75	47,49	17,31	76,90	64,73	590,55
Калуга / Kaluga	115,05	201,93	644,06	45,74	17,53	77,26	65,11	624,96
Обнинск / Obninsk	107,17	196,38	624,71	47,59	20,77	90,26	68,74	650,52
Людиново / Lyudinivo	113,08	179,78	475,97	46,70	16,45	73,53	56,93	619,91
Малоярославец / Maloyaroslavets	109,91	207,84	548,82	43,88	14,70	63,81	63,44	660,59
Кострома / Kostroma	111,69	177,77	478,64	50,55	19,35	87,01	72,14	551,14
Шарья / Shar'ya	118,37	131,31	474,01	44,65	20,08	72,71	83,33	624,57
Курск / Kursk	99,40	153,14	468,77	52,92	15,48	71,40	54,33	566,67
Железногорск / Zheleznogorsk	96,52	139,44	460,58	49,89	15,64	67,30	53,70	564,88
Липецк / Lipetsk	108,63	157,35	446,73	50,33	16,46	60,01	70,15	563,91
Елец / Elets Московская область / Moscow region	103,93 118,72	149,04 212,82	482,92 639,40	49,23 54,61	17,15 18,85	60,78 88,81	68,78 66,50	543,56 625,79
Bockpecenck / Voskresensk	127,54	212,62	562,24	48,44	19,18	79,07	67,20	587,29
Сергиев Посад / Sergiev Posad	128,48	190,35	591,74	46,66	19,15	90,23	56,99	594,17
Истра / Istra	114,29	202,97	671,40	51,49	18,04	84,24	63,06	616,08
Клин / <i>Klin</i>	113,69	199,82	618,20	48,86	20,56	88,62	59,42	543,97
Красногорск / Krasnogorsk	128,21	206,01	670,11	62,38	18,95	95,34	59,81	626,12
Люберцы / Lyubertsy	111,77	216,52	684,95	63,47	18,65	81,70	77,03	517,10
Ногинск / Noginsk	136,47	191,36	626,66	50,07	20,72	90,96	73,83	670,82
Одинцово /Odintsovo	122,73	262,24	656,59	62,21	19,89	95,05	68,59	629,71
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	103,59	196,94	617,34	44,86	17,03	92,28	64,76	583,89
Раменское / Ramenskoe	117,57	223,28	626,97	60,13	20,75	90,38	64,11	567,00
Ступино / Stupino	110,08	186,74	612,66	50,48	16,00	86,58	67,86	616,34
Opexoвo-Зуево / Orekhovo-Zuevo	121,83	178,17	672,77	51,48	20,75	106,57	65,06	670,46
Подольск / Pogol'sk	112,16	236,55	614,03	53,59	14,85	78,45	69,04	777,72 731,85
Серпухов / Serpukhov Электросталь / Electrostal'	104,86 110,68	208,51 205,21	711,43 606,47	49,38 52,53	17,53 18,53	86,00 81,16	68,47 62,40	594,07
Орел / Orel	104,63	170,46	575,32	50,99	15,18	86,47	69,56	627,21
Ливны / <i>Livny</i>	139,93	167,82	512,78	59,36	14,98	91,02	66,56	619,39
Мценск / <i>Mtsensk</i>	98,31	172,81	597,55	49,82	16,90	76,30	69,23	655,73
Рязань / <i>Ryazan</i> '	109,92	195,96	453,72	46,59	16,14	80,61	62,29	524,78
Касимов / Kasimov	106,63	170,32	495,66	46,20	18,71	66,39	70,97	543,89
Cacoвo / Sasovo	114,01	203,64	379,70	44,43	23,85	61,20	77,67	598,36
Скопин / Skopin	110,96	180,17	439,10	57,59	17,03	83,14	64,90	618,79
Смоленск / Smolensk	121,33	181,99	590,22	57,42	17,56	82,33	75,56	638,97
Рославль / Roslavl'	113,09	183,26	587,96	53,17	16,67	82,75	80,92	607,69
Гагарин / Gagarin	114,31	206,48	551,84	52,41	19,09	87,47	79,11	611,84
Ярцево / Yartsevo	103,06	164,45	631,32	45,43	16,04	81,57	81,34	500,54
Тамбов / <i>Tambov</i>	105,57	139,99	430,54	51,61	16,51	63,62	80,58	606,59
Мичуринск / Michurinsk	96,62	163,26	442,66	55,18	16,81	59,79	72,50	546,29
Тверь / Tver'	104,85	169,80	616,16	53,67	16,68	84,66	70,47	552,23
Бежецк / <i>Bezhetsk</i> Кимры / <i>Kimry</i>	121,36 115,50	176,11 232,28	604,57 634,11	48,35 47,01	19,32 18,67	82,97 80,87	76,23 71,92	554,56 559,52
Ржев / <i>Rzhev</i>	102,23	168,12	498,13	47,01	16,77	88,89	71,92	580,36

Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажденные и мороженые Chicken chilled and frozen	Сельдь соленая Salty herring	Масло сливочное Butter	Яйца куриные, за 10 шт.	Карто- фель Potatoes	Яблоки Apples	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки высшего сорта Bread and bak-	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л Vodka, 40% and
				eggs, per 10 pieces			ery of high grade wheat flour	over, per liter
Тула / Tula Новомосковск / Novomoskovsk	107,46 129,38	201,24 147,38	438,91 534,23	56,68 53,35	18,26 18,84	85,29 83,75	79,56 76,92	605,92 660,24
Ярославль / YaroslavI	121,74	210,08	608,21	57,94	22,67	91,65	55,42	603,75
Рыбинск / <i>Rybinsk</i>	108,59	142,71	479,38	45,23	19,72	87,18	60,82	594,03
г. Москва / Moscow city	140,80	268,87	762,70	70,17	22,61	103,35	73,06	694,43
Петрозаводск / Petrozavodsk	117,73	230,43	581,39	53,37	19,28	95,16	113,82	611,50
Костомукша / Kostomuksha Сегежа / Segeja	107,28 106,64	230,66 238,48	639,24 607,30	48,03 50,15	20,73 18,80	104,19 102,57	85,65 104,63	615,51 662,56
Сыктывкар / Syktyvkar	129,18	230,46 222,26	567,23	49,12	25,92	88,83	81,38	563,36
Воркута / Vorkuta	150,86	236,14	580,24	69,08	31,16	125,21	73,06	609,44
Ухта / Ukhta	146,77	266,60	655,99	52,16	25,96	107,42	75,34	567,44
Apxaнгельск / Arkhangelsk	145,36	225,77	659,69	61,96	28,52	93,30	106,39	564,10
Северодвинск / Severodvinsk	146,30	243,32	655,22	47,20	25,96	101,79	106,54	588,33
Котлас / <i>Kotlas</i> Нарьян-Мар / <i>Nariyan-Mar</i>	147,91 213,94	187,33 388,11	614,99 730,19	43,98 84,00	19,66 55,59	81,71 172,74	58,80 149,29	600,06 755,83
Вологда / Vologda	129,62	166,98	589,88	52,23	20,69	82,26	78,98	631,87
Великий Устюг / Velikiy Ustyug	129,16	184,83	620,83	49,85	22,64	85,49	63,96	518,30
Череповец / Cherepovets	122,49	211,74	641,74	52,20	19,95	93,75	117,36	569,30
Калининград / Kaliningrad	143,94	190,81	528,56	54,75	22,88	83,76	103,55	685,91
COBETCK / Sovetsk	150,83	176,83	584,28	59,33	23,75	97,10	91,03	783,90
Черняховск / Chernyakhovsk Зеленоградск / Zelenogradsk	136,81 136,99	185,01 187,12	579,89 565,52	52,65 57,34	21,49 24,12	77,64 88,19	71,48 105,55	704,13 757,07
Ленинградская область / Leningrad	100,00	107,12	000,02	07,04	24,12	00,10	100,00	707,07
region	113,09	200,89	661,90	54,94	20,11	96,10	121,70	732,76
Волхов / Volkhov	114,18	181,73	686,53	49,51	22,14	92,95	116,05	657,76
Выборг / <i>Vyborg</i> Гатчина / <i>Gatchina</i>	107,07 121,50	219,28 222,53	671,77 619,75	52,70 59,28	18,28 21,78	89,94 102,91	113,80 129,98	700,34 810,79
Кингисепп / Kingisepp	120,52	188,39	688,27	57,88	21,76	102,51	114,12	758,59
Кириши / Kirishi	108,49	186,16	664,00	56,43	19,13	102,97	121,99	792,63
Тихвин / <i>Tikhvin</i>	106,52	183,12	710,75	48,70	16,60	80,55	123,24	658,78
Tocho / Tosno	110,79	195,89	604,01	59,35	22,74	101,10	131,69	700,21
Mypманск / Murmansk	131,24	244,77	692,78	55,18	26,01	95,15	101,57	616,03
Апатиты / Apatity Североморск / Severomorsk	121,97 143,31	247,29 238,63	656,38 638,85	56,09 65,50	25,38 26,09	107,87 109,71	104,41 112,53	707,01 626,70
Великий Новгород / Velikiy Novgorod	111,44	216,45	537,54	51,98	19,89	90,79	96,02	519,20
Боровичи / Borovichi	116,25	191,91	559,04	52,56	21,95	79,11	89,84	564,22
Старая Русса / Staray Russa	109,88	196,86	494,29	46,36	19,47	86,90	103,00	615,17
Валдай / Valday	117,61	170,63	590,54	50,46	17,93	72,20	86,69	613,60
Псков / <i>Pskov</i> Великие Луки / <i>Velikie Luki</i>	109,16 111,02	195,02 173,84	563,10 526,45	52,08 55,40	20,51 16,48	90,15 88,47	109,66 88,55	608,35 609,55
Octpob / Ostrov	100,51	157,34	560,80	43,88	18,48	94,58	104,44	542,81
г.Санкт-Петербург / Sankt-Petersburg city		226,48	664,44	56,21	25,10	95,64	142,18	768,89
Майкоп / <i>Maikon</i>	122,96	197,90	490,75	46,91	23,96	53,51	54,37	629,54
Элиста / Elista	128,29	190,39	509,43	48,89	26,42	67,75	55,05	615,20
Городовиковск / Gorodovikovsk	135,22	164,76	499,99	51,30	16,89	64,52	39,36	700,33
Лагань / Lagan' Симферополь / Simferopol	144,09 96,79	177,75 228,20	304,96 540,83	45,36 49,37	20,54 26,69	89,83 65,89	44,37 52,72	724,52 672,76
Евпатория / <i>Evpatoria</i>	119,78	239,07	496,67	51,25	23,69	62,81	39,54	651,18
Керчь / <i>Kerch</i>	105,96	246,01	538,82	54,09	29,42	73,49	44,59	695,75
Ялта / Yalta	113,46	225,16	510,03	52,32	30,35	72,36	44,52	697,96
Краснодар / Krasnodar	137,08	238,74	413,10	53,92	29,07	63,98	79,67	559,42
Армавир / Armavir	141,36	199,87	401,28	56,25	23,86	65,94	73,93	656,12
Ейск / Eysk Новороссийск / Novorossiysk	142,21 137,65	211,95 211,33	516,34 474,16	51,21 54,95	25,23 30,06	67,54 70,91	77,70 71,22	638,69 618,41
Сочи / <i>Sochi</i>	141,87	254,93	476,41	58,82	29,70	92,07	63,98	705,43
Tyaпce / Tuapse	116,17	213,84	425,21	54,29	23,51	62,68	63,71	608,60
Астрахань / Astrakhan'	129,57	221,14	534,08	53,46	23,64	71,61	58,97	638,79
Волгоград / Volgograd	111,71	196,24	537,58	53,77	19,32	69,62	72,92	531,44
Камышин / Kamyshin	107,48	181,45	514,12	47,78	20,90	72,26	70,23	477,15
Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don Волгодонск / Volgodonsk	113,48 110,90	232,99 200,62	432,32 446,48	53,33 50,97	21,44 20,91	69,85 60,63	53,05 40,56	659,34 634,33
Миллерово / <i>Millerovo</i>	110,90	251,88	396,05	50,00	18,52	63,71	51,08	645,61
Новочеркасск / Novocherkassk	112,74	219,32	435,51	50,44	21,16	67,20	47,13	654,89
Таганрог / Taganrog	112,51	187,35	393,32	49,86	20,84	60,04	54,22	597,35
Шахты / Shakhty	113,95	241,36	436,89	50,84	20,96	64,77	54,18	643,71



Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажден-	Сельдь	Масло	Яйца	Карто-	Яблоки	ние табл. / Con	Водка крепо-
	ные и мороже- ные	соленая Salty herring	сливочное Butter	куриные, за 10 шт.	фель	Apples	ные изделия из пшеничной муки	стью 40% об. спирта и
	Chicken chilled	Sally Herring	buller	Chicken	Potatoes		высшего сорта	выше, за л
	and frozen			eggs, per 10 pieces			Bread and bak- ery of high grade wheat flour	Vodka, 40% and over, per liter
Севастополь / Sevastopol	118,85	217,00	506,41	50,63	26,10	71,60	42,19	765,78
Махачкала / Makhachkala	112,47	191,85	407,54	51,98	24,84	68,22	55,39	655,51
Дербент / <i>Derbent</i> Кизляр / <i>Kizlyar</i>	127,86 142,84	174,35 223,95	569,86 450.52	44,31 55,47	26,89 23,96	57,85 75,25	43,18 60,27	615,68 775,43
Хасавюрт / Khasavyurt	128,26	197,30	415,85	52,62	25,96	101,01	64,54	544,89
Marac / Magaz	130,31	172,94	424,01	51,15	22,94	88,97	34,00	-
Назрань / <i>Nazran</i> '	146,03	160,50	407,63	50,26	21,91	87,51	32,91	-
Малгобек / Malgobek	125,14	164,34	419,02	48,00	23,76	104,12	34,00	
Нальчик / <i>Nal'chik</i>	133,80	196,36	468,64	54,28	21,66	66,09	41,99	794,07
Прохладный / <i>Prokhlandny</i> Черкесск / <i>Cherkessk</i>	127,94 142,62	187,85 197,88	361,66 499,30	52,21 56,39	19,79 22,84	54,84 64,17	66,93 55,65	692,95 586,31
Карачаевск / Karachaevsk	140,79	187,70	471,11	62,56	22,77	71,02	44,04	532,25
Владикавказ / Vladikavkaz	134,80	202,13	475,80	52,94	22,24	68,74	49,98	634,03
Грозный / <i>Grozny</i>	179,55	262,31	517,12	50,10	23,52	74,79	46,23	-
Гудермес / Gudermes	161,19	224,52	390,76	55,55	28,77	82,75	36,89	-
Ставрополь / Stavropol'	119,41	207,11 195.42	462,02 390.89	52,18	23,82 26,58	65,42 63.40	99,27 53,43	686,95 618 37
Буденновск / Budennovsk Невинномысск / Nevinnomyssk	128,56 137,15	195,42 191,88	390,89 494,92	50,86 47,23	26,58	63,49 81,34	53,43 63,60	618,37 589,09
Пятигорск / Pyatigorsk	133,22	191,35	452,00	52,52	24,88	81,78	69,94	495,93
Уфа / <i>Ufa</i>	117,07	168,57	486,15	47,36	21,50	75,85	80,91	541,17
Нефтекамск / Neftekamsk	111,28	145,33	438,49	46,76	20,51	77,28	75,45	478,38
Сибай / Sibai	105,58	145,91	525,65	44,86	18,65	85,33	68,84	478,41
Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola	108,46 106,10	167,89 185,79	560,79 485,70	49,53 50,54	22,75 19,58	81,78 79,54	88,79 57,54	478,51 493,35
Иошкар-Ола / <i>Hostikar-Ола</i> Волжск / <i>Volzhsk</i>	125,89	174,33	530,05	49,70	19,18	79,54	70,40	654,87
Capaнcк / Saransk	101,23	152,64	483,21	41,33	17,77	69,22	65,18	502,47
Ковылкино / Kovylkino	99,81	171,93	440,86	42,77	20,32	81,96	52,38	479,94
Казань / <i>Kazan</i> '	114,13	198,41	450,77	45,95	18,73	77,64	76,21	532,75
Зеленодольск / Zelenodolsk	113,20	190,98	434,24	47,63	20,02	75,27	68,92	521,04
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk	114,82 115,20	194,62 187,18	439,98 454,55	45,12 49,14	19,03 17,29	77,17 79,03	68,33 94,12	517,11 471,23
Воткинск / Votkinsk	118,30	228,51	472,99	48,48	17,29	76,19	77,80	450,63
Можга / <i>Mozhga</i>	111,12	204,22	507,36	50,12	18,92	74,84	58,11	490,56
Чебоксары / Cheboksary	108,68	155,13	477,96	49,36	19,59	71,23	52,47	486,72
Канаш / Kanash	106,21	163,43	454,86	49,76	19,55	79,70	57,54	500,12
Пермь / <i>Perm</i>	114,43	190,73	536,04	53,15	21,68	87,25	65,98	517,12
Березники / <i>Berezniki</i> Чайковский / <i>Chaikovsky</i>	121,77 121,09	211,37 201,13	544,42 478,71	52,70 47,86	20,19 18,24	95,10 89,69	57,56 61,40	544,44 467,40
Кудымкар / Kudymkar	110,17	134,85	484,47	52,93	24,92	70,52	58,66	533,20
Киров / <i>Kirov</i>	116,22	164,10	478,34	51,40	16,77	85,91	66,16	510,42
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	105,63	139,22	498,29	50,05	18,54	83,40	65,49	486,91
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	115,94	180,91	507,84	54,53	19,17	83,05	70,32	561,37
Арзамас / <i>Arzamas</i> Дзержинск / <i>Dzerzhinsk</i>	104,23 106,62	163,83 171,53	492,24 495,15	49,83 48,37	16,00 17,58	81,75 78,17	79,86 69,16	520,87 538,56
Городец / Gorodets	112,89	187,40	492,07	47,03	16,56	81,56	64,34	540,00
Лысково / Lyskovo	111,13	172,91	489,97	48,88	16,78	73,55	73,01	560,42
Семенов / Semenov	111,85	183,00	496,65	46,57	16,44	76,56	63,46	542,51
Урень / <i>Uren</i> '	111,94	189,34	439,59	46,69	17,79	73,71	75,71	536,42
Оренбург / Orenburg Бузулук / Buzuluk	118,19	172,48	443,17	45,50	20,22	74,61	61,74	521,34
Бузулук / <i>Buzuluk</i> Орск / <i>Orsk</i>	115,08 108,88	141,39 188,92	470,11 424,78	47,82 43,24	22,35 19,92	77,31 81,31	55,06 54,90	545,99 509,91
Пенза / <i>Penza</i>	105,60	174,97	453,89	46,72	16,96	76,88	64,90	501,95
Кузнецк / Kuznetsk	101,23	154,15	405,22	42,11	14,12	63,58	75,40	502,68
Сердобск / Serdobsk	88,58	157,94	327,10	45,38	16,94	77,94	68,73	488,21
Самара / Samara	113,92	160,67	501,12	51,59	20,60	85,16	64,13	537,53
Сызрань / Syzran'	113,74	144,43	526,81	48,03	19,73	68,77 82.55	51,89	617,56 535.75
Тольятти / <i>Togliatti</i> Саратов / Saratov	111,19 102,98	183,27 164,31	522,89 479,88	50,77 46,69	19,31 18,91	82,55 68,80	62,82 77,35	535,75 589,94
Балаково <i>I Ваlакоvо</i>	117,24	134,93	379,30	45,30	18,05	64,38	77,35 78,75	429,20
Балашов / <i>Balashov</i>	105,44	177,55	403,20	48,49	17,08	57,94	50,83	472,52
Ртищево / Rtischevo	114,04	159,87	355,21	45,39	16,84	75,50	43,87	517,32
Ульяновск / Ulyanovsk	111,04	170,94	539,75	47,37	19,05	79,01	67,36	563,05
Димитровград / Dimitrovgrad	112,95	155,68	478,45	46,57	18,73	77,10	68,76	557,21
Курган / Kurgan Шадринск / Shadrinsk	130,17 130,90	163,83 160,51	566,61 567,23	47,79 49,83	17,36 19,71	84,21 92,20	72,61 59,81	614,58 586,18
шадрипск г эпасппэк	130,90	100,51	301,23	+3,03	13,71	32,20	1 0,60	1 500,10

Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажден-	Сельдь соленая	Масло сливочное	Яйца	Карто-	Яблоки	Хлеб и булоч-	Водка крепо- стью 40% об.
	ные	Salty herring	Butter	куриные, за 10 шт.	фель Potatoes	Apples	ные изделия из пшеничной муки	спирта и
	Chicken chilled and frozen			Chicken eggs, per			высшего сорта Bread and bak-	выше, за л Vodka, 40% and
				10 pieces			ery of high grade wheat flour	over, per liter
Екатеринбург / Ekaterinburg	167,16	231,75	602,92	61,07	21,42	110,74	67,51	674,96
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy Нижний Тагил / Nizny Tagil	140,39 136,59	166,52 184,53	574,70 559,31	51,89 52,46	17,70 19,06	112,03 102,20	66,48 79,19	655,05 620,76
Первоуральск / Pervouralsk	138,21	195,53	563,40	61,65	22,52	100,68	77,78	715,76
Cepob / Serov	142,06	168,24	608,68	64,31	18,55	97,87	58,76	638,09
Тюмень / <i>Tyumen</i>	158,69	244,92	530,72	61,36	22,05	100,97	79,16	528,70
Ишим / Ishim	151,23	163,41	580,20	56,38	18,26	89,41	74,05	586,36
Тобольск / Tobol'sk	147,73	194,60	632,41	54,61	22,27	91,17	51,39	567,42
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	190,56	242,20	626,69	65,30	32,07	136,22	77,75	657,31
Сургут / Surgut Нижневартовск / Nizhnevartovsk	148,24 147,94	269,31 227,92	540,19 551,30	57,53 54,58	22,38 17,24	113,70 96,44	55,73 53,90	606,73 670,09
Белоярский / Beloyarskiy	140,76	217,00	543,99	56,48	34,88	107,28	62,17	463,48
Салехард / Salekhard	195,28	452,93	743,85	78,33	37,50	137,63	66,60	867,07
Новый Уренгой / Novy Urengoi	259,51	248,17	700,56	98,59	37,20	127,42	77,47	557,82
Надым / Nadym	153,45	228,73	633,52	62,98	33,61	109,15	72,61	652,44
Ноябрьск / Noyabrsk	189,13	223,01	530,67	69,02	25,24	92,63	66,75	565,72
Челябинск / Chelyabisk	107,30	187,51	528,90	53,73	19,45	86,90	67,86	649,36
Кыштым / Kyshtym	120,79	161,50	549,27	44,04	20,07	86,91	67,06	572,80
Магнитогорск / Magnitogorsk Muacc / Miass	124,95 111,22	188,12 184,43	513,09 567,77	48,69 49,25	19,42 20,04	101,45 88,07	65,39 76,41	550,83 645,38
Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk	148,45	175,65	509,46	50,32	26,58	122,89	85,40	629,53
Улан-Удэ / Ulan-Ude	153,80	178,92	565,33	65,82	19,38	107,32	64,10	643,76
Северобайкальск / Severobaikalsk	176,98	227,62	369,49	59,28	35,38	126,31	75,79	644,12
пгт.Селенгинск / Selenginsk, urban settlement		199,36	589,91	63,77	21,11	99,74	64,73	611,11
Кызыл / <i>Kyzyl</i>	141,41	165,32	489,73	52,73	22,18	120,94	66,53	673,39
Шагонар / Shagonar	134,85	192,25	462,91	53,43	24,60	112,40	77,32	618,61
Абакан / Abakan	127,17	193,93	477,52	54,61	19,63	103,24	82,48	686,90
Черногорск / Chernogorsk Барнаул / Barnaul	135,63 121,00	206,91 187,60	406,90 429,90	51,20 42,80	26,12 17,54	116,96 96,07	63,74 74,64	592,17 546,32
Барнаул / Баллай Бийск / Biysk	122,62	193,83	445,54	44,51	16,22	94,13	76,22	547,98
Рубцовск / Rubtsovsk	114,59	177,33	456,38	42,29	20,13	84,54	55,92	554,33
Чита / Chita	148,54	202,47	685,07	57,22	24,41	115,04	73,65	660,62
Краснокаменск / Krasnokamensk	129,29	226,31	616,89	48,75	26,96	98,77	40,55	667,01
Могоча	193,05	160,24	367,19	65,00	48,96	147,07	77,71	670,49
пгт. Агинское / Aginsskoe, urban settlement	141,98	175,03	499,11	51,65	24,31	110,29	62,86	627,06
Красноярск / Krasnoyarsk Ачинск / Achinsk	127,72 124,03	218,91 211,73	507,37 526,98	53,99 55,88	23,29 22,85	111,76 110,50	74,15 68,57	600,06 619,88
Канск / <i>Kansk</i>	120,66	228,67	531,50	52,73	24,18	123,38	73,47	597,91
Минусинск / Minusinsk	130,60	157,56	526,20	54,42	22,73	92,85	71,35	619,20
Лесосибирск / Lesosibirsk	142,53	204,40	620,17	59,51	24,56	112,74	72,02	670,84
Hорильск / Norilsk	161,10	297,77	536,94	50,28	35,29	143,16	103,94	702,81
Иркутск / Irkutsk	151,43	177,00	444,33	61,28	24,50	112,71	90,56	653,00
Ангарск / Angarsk	140,61	160,55	368,35	68,81	23,74	98,03	106,97	676,17
Братск / Bratsk	158,24	231,02	550,11	63,31	25,90	111,14	80,50	705,58
Тайшет / <i>Taishet</i> Усть-Илимск / <i>Ust-Ilimsk</i>	139,74 131,79	189,13 177,57	439,04 604,43	57,49 60,29	26,17 28,12	110,16 120,91	58,21 59,52	656,57 698,38
3има / <i>Zima</i>	136,20	185,53	521,71	59,38	28,57	100,68	98,72	639,05
Кемерово / <i>Кетего</i>	128,78	241,60	456,11	51,70	18,67	103,34	89,28	569,69
Новокузнецк / Novokuznetsk	131,88	204,29	539,11	51,38	20,23	104,27	83,97	648,67
Прокопьевск / Prokopievsk	129,81	206,99	406,19	51,66	19,46	90,99	67,91	543,20
Юрга / <i>Yurga</i>	125,61	187,36	381,76	45,95	19,15	94,37	95,81	530,83
Новосибирск / Novosibirsk	126,01	213,28	520,01	55,04	23,77	112,71	112,58	682,41
Бердск / Berdsk	121,31	193,36	581,98	56,73	20,78	105,41	105,28	554,47
Куйбышев / Kuibyshev Омск / Omsk	145,03	202,11	456,53 446,59	51,36 46,55	20,32	95,86 85.73	51,15	515,63 521,93
Исилькуль / Isilkul'	122,14 124,56	166,71 148,38	444,37	46,03	16,53 21,06	85,73 96,86	62,28 83,04	464,07
Калачинск / <i>Kalachinsk</i>	123,56	172,58	486,94	43,39	23,00	92,43	75,87	510,51
Tapa / Tara	127,17	193,75	403,10	45,95	23,06	84,96	93,08	575,41
Tomck / Tomsk	127,38	182,07	379,45	53,08	22,29	105,00	78,55	551,20
Колпашево / Kolpashevo	159,41	199,79	453,87	50,87	23,52	102,92	64,30	545,42
Aсино / Asino	124,18	183,50	471,20	42,99	22,13	101,88	69,30	568,67
Стрежевой / Strezhevoy	164,87	231,66	458,49	53,83	26,07	113,05	63,33	894,95
Якутск / Yakutsk	200,84	282,32	549,41	79,96	55,10	168,69	99,93	977,77
Мирный / <i>Mirnyi</i> Hoppourny / <i>Nengunari</i>	213,02	275,59	486,87	101,73	83,10	180,49	73,59	770,15
Нерюнгри / Neryungri Олекминск / Olekminsk	172,98 232,12	283,66 262,54	382,18 398,40	67,18 103,71	36,87 61,11	133,78 204,08	94,10 79,22	873,13 703,56
Олекминск / Olekminsk Вилюйск / Vilyuisk	220,29	289,82	396,40	89,91	53,89	163,38	62,81	836,20
	220,20	200,02	021,10					
пгт.Зырянка / Zyryanka, urban settlement	266,52	300,00	439,02	174,91	102,60	384,55	120,48	673,69



Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажденные и мороженые Chicken chilled and frozen	Сельдь соленая Salty herring	Масло сливочное Butter	Яйца куриные, за 10 шт. Chicken eggs, per 10 pieces	Карто- фель Potatoes	Яблоки Apples	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки высшего сорта Bread and bak- ery of high grade wheat flour	выше, за л Vodka, 40% and
Петропавловск-Камчатский / Petropav- lovsk-Kamchatsky	162,77	201,85	545,39	99,33	43,49	189,93	120,79	778,84
пгт. Палана / Palana, urban settlement	227,95	294,32	472,69	139,64	84,85	213,81	120,79	779,36
Владивосток / Vladivostok	169,31	179,59	696,76	70,29	32,82	131,57	79,20	562,15
Находка / Nakhodka	152,67	167,77	616,81	68,13	31,60	109,93	79,68	553,18
Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	152,02	187,53	570,00	58,73	29,54	104,67	55,56	532,16
Уссурийск / Ussuriysk	148,23	212,92	655,27	67,44	31,38	117,48	47,90	606,81
Хабаровск / Khabarovsk	178,84	285,72	646,52	67,98	32,61	125,87	103,37	649,01
Комсомольск-на-Амуре / Komsomosl'sk-	,			,	,	,	100,01	
on-Amur	168,85	173,02	726,00	58,18	29,10	117,74	98,80	579,22
Благовещенск / Blagoveschensk	187,63	218,65	624,78	54,61	27,04	113,24	43,75	703,34
Свободный / Svobodny	190,29	202,11	681,33	62,03	30,74	106,82	53,25	666,96
Зея / <i>Zeya</i>	195,65	203,44	679,30	61,03	33,10	132,56	52,18	653,62
Тында / <i>Tynda</i>	200,36	274,55	690,87	63,88	33,55	137,71	56,41	777,19
Магадан / Magadan	173,26	266,51	435,28	76,10	66,39	183,01	122,09	915,95
Сусуман / Susuman	232,44	353,27	503,31	113,07	67,76	240,64	70,77	968,40
пгт.Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban								
settlement	201,83	179,29	490,55	100,92	66,93	180,48	96,20	851,07
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	144,37	236,47	743,49	72,31	31,30	164,75	124,51	691,41
Oxa / Okha	178,75	308,26	692,18	93,33	44,05	182,55	144,83	736,97
Корсаков / Korsakov	141,50	253,07	656,82	85,55	31,82	145,49	164,31	579,84
Поронайск / Poronaysk	167,22	257,80	686,05	88,93	31,96	167,32	130,54	714,46
Биробиджан / Birobidzhan	158,31	224,07	602,70	62,33	23,92	120,78	77,36	613,86
Анадырь / <i>Anadyr'</i>	277,26	333,15	726,10	162,81	91,19	296,89	89,80	866,29

24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

						(pyonen roubles)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей , за шт.	1368,59	4298,34	6759,14	7271,31	7526,88	Women's coat (short coat) with top of rain- coat fabrics ¹ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1824,78	5143,97	7837,68	8402,89	8760,36	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобу- мажных или смесовых тканей, за шт.	226.76	674,80	1116,85	1252,04	1329,22	Men's shirt of cotton or mixed fabric, per piece
Джемпер мужской, за шт.	448,48	1373,95	1885,11	1996,16	2066,34	Men's jumper, per piece
Носки мужские ²⁾ , за пару Колготки женские эластичные плотностью	20,24	52,04	72,28	78,24	80,07	Men's socks ²⁾ , per pair Women's tights, elastic, with density
15-20 DEN, за шт.	32,52	98,62	154,82	167,44	171,28	of 15-20 DĒN, per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	914,62	2250,88	3344,92	3708,35	3900,82	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1838,87	4091,76	6272,06	6923,50	7271,08	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом	*	,	,		,	Women's model shoes with top of natural
из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г	1040,89 8,23	2483,88 17,03	3600,24 27,61	3970,59 30.35	4166,36 31,62	leather, per pair Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл	38,67	82,17	125,66	132,74	132,97	Shampoo, 250 ml
Сигареты с фильтром отечественные, за пачку	6,48	17,74	63,13	74,89	80,46	Filter cigarettes, domestic, per pack
Ковер, ковровое покрытие (палас)	,	,	,	· ·	1	Carpet, carpeting (palace), synthetic ³⁾ ,
синтетический ³⁾ , за м ² Электропылесос напольный, за шт.	216,69 2304.05	569,46 3586,80	891,32 6189.70	872,60 6461.50	891,54 6733,06	per sq. m Electric vacuum cleaner, per piece
Велосипед дорожный для взрослых, за шт.	2044,32	5211,11	9516,18	9948,55	10975,67	Road bike for adults, per piece
Телевизор цветного изображения, за шт.	6656,92 269.50	11400,39	22529,29 1494,21	22999,51	22570,80 2717.70	Color TV set, per piece Euroslate ⁴⁾ per 10 sq. m
Еврошифер ⁴⁾ , за 10 м ² Кирпич красный, за 1000 шт.	2196.75	1154,66 9050,07	13157,38	1535,18 12763.89	12708.44	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	136,02	299,74	474,68	507,99	506,83	Linoleum, per sq. m
Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки A-76 (АИ-80),	389,92	1483,66	2890,42	3158,80	3132,60	Wedding ring, gold per g Gasoline. A-76 (RON-80).
за л	7,35	20,09	32,23	33,59	35,22	per liter
Корвалол, за 25 мл Метамизол натрия (Анальгин отечествен-	5,42	8,72	15,31	17,97	17,59	Corvalol, per 25 ml Metamizole Sodium (Analginum domestic).
ный), 500 мг, за 10 таблеток	2,57	5,00	10,75	13,06	12,33	500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,58	4,54	6,07	6,43	6,04	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

Prices were registered for the following non-food products:



 $^{^{1)}}$ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей; $^{2)}$ в 2000 - 2016 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи; $^{3)}$ в 2000, 2010 гг. – ковер (палас) синтетический; $^{4)}$ 2000 - 2016 гг. – шифер.

^{1) 2010 –} women's overcoat (for spring and autumn) with the upper of raincoat made of fabrics;
2) 2000-2016 men's socks of cotton or mixed fabrics;
3) 2000, 2010 – carpet roll, synthetic;
4) 2000 - 2016 – slate.

24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей за один вид услуг / roubles, for one type of service)

				,	руолеи за од	ин вид услуг / roubles, for one type of service)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	290,62	318,79	325,66	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения ¹⁾	137,11	760,80	1303,79	1328,98	1435,92	Repair of color TV sets 1)
Ремонт холодильников всех марок ²⁾	167,26	1037,78	1366,13	1388,27	1428,14	Repair of refrigerators, all brands 2)
Химчистка мужского костюма	121,20	561,07	925,02	998,46	1012,64	Dry cleaning of men's suit
Стирка и глажение белья прямого, за кг	10,32	56,94	98,24	107,32	112,84	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале	51,72	269,11	412,35	476,56	494,86	Fancy haircut, in a women's hair salon
Стрижка модельная в мужском зале	45,98	224,10	356,97	374,41	403,15	Fancy haircut, in a men's hair salon
Рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения	569,30	3581,53	5232,19	5737,36	6023,78	Manual grave digging at a new burial place
Изготовление гроба	525,58	2204,25	3400,84	3538,26	3701,92	Coffin manufacture
Проезд в городском муниципальном автобусе, за поездку	2,62	12,90	19,76	21,03	24,87	City municipal bus fare, per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	19,76	20,86	26,14	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	18,30	19,01	23,94	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	31,04	32,77	36,92	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	17,18	19,13	22,13	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Отправка телеграммы обыкновенной внутренней, за 15 слов	10,35	52,29	82,94	99,12		Dispatch of a regular a telegram within Russia, per 15 words
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	430,75	434,85	446,64	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов $^{3)}$, за м 2 общей площади	1,30	14,28	24,84	25,92	28,87	Payment for housing in the state and municipal housing stock ³⁾ , per sq. m of total area
Водоснабжение холодное, за м ³			23,64	25,04	26,64	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³			18,90	20,24	21,80	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³		71,10	121,66	128,67	135,70	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал			1649,18	1735,87	1771,19	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	67,56	68,24	73,04	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления 4 , в расчете за 100 кВт \cdot ч	39,16	232,03	333,42	359,02	371,44	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ⁴), per 100 kWh
Кинотеатры, за билет	23,11	167,19	256,53	259,63	260,50	Cinema ticket
Театры, за билет	33,60	278,17	573,81	617,53	659,41	Theater ticket
Посещение детского ясли-сада ⁵⁾ , за день	9,19	54,86	85,19	93,12	97,94	Child care center ⁵⁾ , per day
Санаторий ⁶⁾ , за день	351,35	1561.61	2521.46	2689.09	2782.90	Sanatorium ⁶⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ⁷), за день	279,76	1168,45	1789,74	1838,78	1869,65	Holiday house, boarding house 7), per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста	62,97	341,30	610,84	668,09	683,90	Primary consultative visit to a medical specialist
Общий анализ крови	37,99	195,11	334,21	354,91	370,24	General blood analysis

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

Prices were registered for following services:

¹⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);
2) в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);
3) в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципального жилищного фонда;
4) в 2000 г. – отектроэнергия в квартирах без электроплит;
5) в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;
6) в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);

⁷⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

¹⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);

in 2000 – repair of domestic-made color IV sets (excluding tine cost or spare 2) in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);
 in 2000 – payment for housing in the municipal housing stock;
 in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;
 in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;
 in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);
 in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.12. ИНДЕКС СТОИМОСТИ ЖИЗНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ COST OF LIVING INDEX FOR CERTAIN CITIES AND TOWNS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в среднем за год; в разах / average per year; in times)

	2015	2016	2017		2015	2016	2017
Российская Федерация / Russian Federation	1,00	1,00	1,00	Сыктывкар / Syktyvkar	1,08	1,06	1,07
				Воркута / <i>Vorkuta</i>	1,17	1,13	1,14
Белгород / Belgorod	0,88	0,87	0,86	Ухта / Ukhta	1,12	1,10	1,10
Губкин / Gubkin	0,85	0,83	0,82	Архангельск / Arkhangelsk	1,07	1,10	1,12
Старый Оскол / Stary Oskol	0,85	0,83	0,82	Северодвинск / Severodvinsk	1,10	1,10	1,09
Брянск / Bryansk	0,96	0,96	0,96	Котлас / Kotlas	1,07	1,04	1,03
Клинцы / Klintsy	0,86	0,84	0,87	Нарьян-Мар / <i>Nariyan-Mar</i>	1,54	1,54	1,51
Новозыбков / Novozybkov	0,96 0,89	0,94	0,94 0,81	Вологда / Vologda	1,07 1,02	1,08	1,06
пгт. Навля / Navlya, urban settlement Владимир / Vladimir	1,03	0,81 1,02	1,02	Великий Устюг / Velikiy Ustyug Череповец / Cherepovets	1,02	1,01 1,03	1,03 1,03
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	0,97	0,94	0,93	Калининград / Kaliningrad	1,02	1,05	1,05
Ковров / Kovrov	0,97	0,95	0,95	Советск / Sovetsk	0,98	0,99	0,99
Mypoм / <i>Murom</i>	0,93	0,93	0,93	Черняховск / Chernyakhovsk	0,96	0,96	0,93
Воронеж / Voronezh	0,93	0,93	0,92	Зеленоградск / Zelenogradsk	0,94	0,92	0,97
Борисоглебск / Borisoglebsk	0,90	0,88	0,88	Ленинградская область / Leningrad region	0,0.	0,02	0,0.
Иваново / <i>Ivanovo</i>	1,00	0,99	0,99	Волхов / Volkhov	0,95	0,98	1,01
Шуя / Shuya	0,91	0,89	0,89	Выборг / Vyborg	1,05	1,05	1,03
Калуга / Kaluga	1,00	1,00	1,01	Гатчина / Gatchina	1,02	1,03	1,07
Обнинск / Obninsk	0,98	0,98	0,98	Кингисепп / Kingisepp	1,06	1,07	1,10
Людиново / Lyudinivo	0,93	0,89	0,88	Кириши / Kirishi	0,99	0,98	0,98
Малоярославец / Maloyaroslavets	0,91	0,90	0,90	Тихвин / <i>Tikhvin</i>	1,03	1,03	1,03
Кострома / Kostroma	0,92	0,92	0,92	Tocнo / Tosno	1,03	1,05	1,05
Шарья / Shar'ya	0,92	0,89	0,91	Мурманск / Murmansk	1,21	1,22	1,23
Курск / Kursk	0,87	0,88	0,87	Апатиты / Apatity	1,10	1,11	1,11
Железногорск / Zheleznogorsk	0,85	0,86	0,85	Североморск / Severomorsk	1,23	1,20	1,22
Липецк / Lipetsk	0,90	0,90	0,89	Великий Новгород / Velikiy Novgorod	0,95	0,97	0,97
Елец / Elets	0,85	0,81	0,81	Боровичи / Borovichi	0,84	0,80	0,84
Московская область / Moscow region				Старая Русса / Staray Russa	0,89	0,89	0,91
Bocкpeceнcк / Voskresensk	1,11	1,09	1,09	Валдай / <i>Valday</i>	0,93	0,92	0,93
Сергиев Посад / Sergiev Posad	1,02	1,02	1,02	Псков / Pskov	1,00	1,01	0,99
Истра / Istra	1,09	1,10	1,10	Великие Луки / Velikie Luki	0,98	0,97	0,99
Клин / <i>Klin</i>	1,05	1,03	1,04	Остров / Ostrov	0,96	0,92	0,93
Красногорск / Krasnogorsk	1,10	1,09	1,08	г.Санкт-Петербург / Sankt-Petersburg city	1,08	1,10	1,11
Люберцы / Lyubertsy	1,16	1,12	1,12	Майкоп / <i>Maikon</i>	0,93	0,93	0,93
Hогинск / Noginsk	1,13	1,13	1,14	Элиста / Elista	0,88	0,87	0,88
Одинцово /Odintsovo	1,09	1,08	1,09	Городовиковск / Gorodovikovsk	0,89	0,72	0,73
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	1,10	1,10	1,12	Лагань / Lagan'	0,92	0,70	0,71
Paменское / Ramenskoe	1,09	1,08	1,08	Симферополь / Simferopol	0,89	0,96	0,98
Ступино / Stupino	1,03	1,04	1,05	Евпатория / Evpatoria	0,85	0,94	0,98
Opexoвo-Зуево / Orekhovo-Zuevo	1,02	1,02	1,03	Керчь / Kerch	0,91	0,98	1,00
Подольск / Pogol'sk	1,06	1,09	1,11	Ялта / Yalta	0,92	0,98	1,02
Cepnyxos / Serpukhov	1,06 1,04	1,06	1,06	Краснодар / Krasnodar Армавир / <i>Armavir</i>	0,97	0,98	0,99
Электросталь / Electrostal' Орел / Orel	0,89	1,03 0,90	1,03 0,90	Армавир / Armavii Ейск / Eysk	1,00 0,98	0,98 0,98	0,98 0,99
Ливны / <i>Livny</i>	0,89	0,88	0,88	Новороссийск / Novorossiysk	1,02	1,01	1,03
Мценск / <i>Mtsensk</i>	0,90	0,90	0,90	Сочи / Sochi	1,02	1,01	1,08
Рязань / <i>Ryazan</i> '	0,94	0,93	0,93	Tyance / Tuapse	1,03	0,99	0,99
Касимов / <i>Kasimov</i>	0,90	0,90	0,91	Астрахань / Astrakhan'	0,93	0,95	0,96
Cacoвo / Sasovo	0,89	0,86	0,86	Волгоград / Volgograd	0,93	0,93	0,93
Скопин / Skopin	0,91	0,89	0,91	Камышин / Kamyshin	0,88	0,89	0,90
Смоленск / Smolensk	1,04	1,03	1,04	Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	0,99	1,00	0,98
Рославль / Roslavl'	0,96	0,92	0,90	Волгодонск / Volgodonsk	0,96	0,91	0,91
Гагарин / Gagarin	0,99	0,93	0,92	Миллерово / <i>Millerovo</i>	0,97	0,95	0,94
Ярцево / Yartsevo	0,95	0,92	0,91	Новочеркасск / Novocherkassk	0,97	0,94	0,93
Тамбов / <i>Tambov</i>	0,89	0,90	0,89	Таганрог / <i>Taganrog</i>	0,96	0,92	0,91
Мичуринск / Michurinsk	0,91	0,86	0,84	Шахты / Shakhty	1,04	1,00	1,00
Тверь / Tver'	1,02	1,01	1,00	Севастополь / Sevastopol	0,84	0,95	1,01
Бежецк / <i>Bezhetsk</i>	0,94	0,88	0,86	Махачкала / Makhachkala	0,95	0,96	0,96
Кимры / <i>Kimry</i>	0,93	0,91	0,91	Дербент / Derbent	0,87	0,79	0,79
Ржев / Rzhev	0,90	0,87	0,85	Кизляр / <i>Kizlyar</i>	0,81	0,78	0,78
Тула / <i>Tula</i>	0,95	0,95	0,96	Хасавюрт / Khasavyurt	0,84	0,76	0,74
Новомосковск / Novomoskovsk	0,93	0,90	0,92	Магас / <i>Magaz</i>	0,87	0,75	0,70
Ярославль / Yaroslavl	1,03	1,03	1,03	Назрань / <i>Nazran</i> '	0,86	0,74	0,73
Рыбинск / Rybinsk	0,91	0,88	0,87	Малгобек / <i>Magaz</i>	0,85	0,74	0,70
г. Москва / Moscow city	1,27	1,27	1,27	Нальчик / <i>Nal'chik</i>	0,92	0,92	0,92
Петрозаводск / Petrozavodsk	1,05	1,06	1,07	Прохладный / Prokhlandny	0,85	0,83	0,84
Костомукша / Kostomuksha	1,06	1,01	1,02	Черкесск / Cherkessk	0,95	0,95	0,95
Сегежа / Segezha	1,08	1,07	1,05	Карачаевск / Karachaevsk	0,91	0,87	0,87

Продолжение табл. / Continued table 24.12

				продолжение тао	1	1	
	2015	2016	2017		2015	2016	2017
Владикавказ / Vladikavkaz	0,90	0,91	0,90	Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk	1,10	1,09	1,08
Грозный / <i>Grozny</i>	1,00	0,88	0,87	Улан-Удэ / Ulan-Ude	0,99	0,97	0,96
Гудермес / Gudermes	0,93	0,78	0,77	Северобайкальск / Severobaikalsk	1,14	1,09	1,06
Ставрополь / Stavropol'	0,96	0,96	0,96	пгт.Селенгинск / Selenginsk, urban settlement	0,89	0,85	0,85
Буденновск / Budennovsk	0,95	0,91	0,92	Кызыл / Кузу/	0,98	0,97	0,95
Невинномысск / Nevinnomyssk	0,84	0,82	0,83	Шагонар / Shagonar	0,86	0,81	0,83
Пятигорск / Pyatigorsk	0,93	0,91	0,92	Абакан / Abakan	0,96	0,95	0,93
Уфа / Ufa	0,95	0,96	0,98	Черногорск / Chernogorsk	0,89	0,86	0,88
Нефтекамск / Neftekamsk	0,89	0,88	0,89	Барнаул / Barnaul	0,89	0,90	0,90
Сибай / Sibai	0,89	0,87	0,87	Бийск / <i>Biysk</i> Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i>	0,86	0,87	0,88
Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola	0,86 0,89	0,82 0,89	0,84 0,89	Руоцовск / Rubisovsk Чита / Chita	0,84 1,00	0,85 1,00	0,86 0,99
Волжск / Volzhsk	0,88	0,86	0,86	Краснокаменск / Krasnokamensk	0,89	0,91	0,93
Capanck / Saransk	0,90	0,87	0,86	Могоча / Mogocha	0,03	1,05	1,08
Ковылкино / Kovylkino	0,81	0,76	0,77	пгт. Агинское / Aginsskoe, urban settlement	1,02	1,04	1,02
Казань / Казап'	0,92	0,91	0,90	Красноярск / Krasnoyarsk	1,00	1,01	1,00
Зеленодольск / Zelenodolsk	0,89	0,88	0,88	Ачинск / Achinsk	1,00	0,98	0,98
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny	0,89	0,87	0,86	Канск / Kansk	0,95	0,97	0,96
Ижевск / Izhevsk	0,94	0,95	0,94	Минусинск / Minusinsk	0,97	0,97	0,96
Воткинск / Votkinsk	0,89	0,90	0,89	Лесосибирск / Lesosibirsk	1,04	1,01	1,01
Можга / Mozhga	0,84	0,83	0,83	Норильск / Norilsk	1,34	1,34	1,32
Чебоксары / Cheboksary	0,89	0,89	0,88	Иркутск / Irkutsk	0,99	1,00	0,98
Канаш / Kanash	0,83	0,84	0,83	Ангарск / Angarsk	0,86	0,89	0,89
Пермь / <i>Perm</i>	1,01	1,01	1,00	Братск / <i>Bratsk</i>	0,96	0,98	0,96
Березники / Berezniki	0,92	0,92	0,92	Тайшет / <i>Taishet</i>	0,96	0,93	0,90
Чайковский / Chaikovsky	0,85	0,86	0,88	Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	0,92	0,93	0,92
Кудымкар / Kudymkar	0,86	0,85	0,85	Зима / <i>Zima</i>	0,90	0,89	0,87
Киров / Kirov	0,95	0,94	0,92	Кемерово / <i>Кетего</i> vo	0,89	0,88	0,86
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	0,94	0,91	0,89	Новокузнецк / Novokuznetsk	0,90	0,91	0,92
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	1,03	1,02	1,03	Прокопьевск / Prokopievsk	0,81	0,81	0,80
Арзамас / Arzamas	0,91	0,87	0,89	Юрга / Yurga	0,84	0,83	0,83
Дзержинск / Dzerzhinsk	0,96	0,93	0,93	Новосибирск / Novosibirsk	1,02	1,02	1,01
Городец / Gorodets	0,95	0,90	0,90	Бердск / Berdsk	0,97	0,97	0,98
Лысково / Lyskovo	0,91	0,87	0,88	Куйбышев / Kuibyshev	0,80	0,77	0,77
Семенов / Semenov Урень / Uren'	0,94 0,95	0,90 0,91	0,90 0,88	Омск / Omsk Исилькуль / <i>Isilkul</i> '	0,85 0,92	0,85 0,90	0,85 0,87
Оренбург / Orenburg	0,93	0,90	0,88	Калачинск / Kalachinsk	0,84	0,90	0,84
Бузулук / Buzuluk	0,89	0,89	0,88	Tapa / Tara	0,89	0,84	0,84
Орск / Orsk	0,84	0,84	0,85	Томск / Tomsk	0,97	0,97	0,96
Пенза / <i>Penza</i>	0,88	0,88	0,88	Колпашево / Kolpashevo	1,04	1,04	1,04
Кузнецк / Kuznetsk	0,85	0,85	0,85	Асино / Asino	0,90	0,90	0,90
Сердобск / Serdobsk	0,89	0,89	0,89	Стрежевой / Strezhevoy	1,17	1,15	1,14
Самара / Samara	1,00	0,99	0,96	Якутск / Yakutsk	1,27	1,30	1,31
Сызрань / <i>Syzran</i> '	0,94	0,93	0,92	Мирный / <i>Mirnyi</i>	1,34	1,37	1,42
Тольятти / Togliatti	0,96	0,96	0,93	Нерюнгри / Neryungri	1,16	1,13	1,15
Capaтов / Saratov	0,92	0,92	0,92	Олекминск / Olekminsk	1,18	1,17	1,18
Балаково / Balakovo	0,80	0,78	0,78	Вилюйск / Vilyuisk	1,08	1,06	1,08
Балашов / Balashov	0,78	0,76	0,75	пгт.Зырянка / Zyryanka, urban settlement	1,32	1,17	1,19
Ртищево / Rtischevo	0,79	0,77	0,80	пгт.Усть-Нера / Ust-Nera, urban settlement	1,29	1,18	1,20
Ульяновск / Ulyanovsk	0,92	0,94	0,95	Петропавловск-Камчатский /			
Димитровград / Dimitrovgrad	0,90	0,87	0,88	Petropavlovsk-Kamchatsky	1,59	1,60	1,58
Курган / Kurgan	0,98	0,99	0,99	пгт. Палана / Palana, urban settlement	1,57	1,49	1,50
Шадринск / Shadrinsk	0,91	0,91	0,91	Владивосток / Vladivostok	1,23	1,24	1,20
Екатеринбург / Ekaterinburg	1,04	1,04	1,04	Находка / Nakhodka	1,14	1,13	1,12
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	1,00	0,96	0,97	Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	0,99	0,96	0,95
Нижний Тагил / Nizny Tagil	1,01	0,99	0,98	Уссурийск / Ussuriysk	1,12	1,10	1,09
Первоуральск / Pervouralsk	0,99	0,96	0,97	Хабаровск / Khabarovsk	1,36	1,29	1,28
Cepob / Serov	0,97	0,94	0,93	Комсомольск-на-Амуре / Komsomosl'sk-on-Amur	1 17	1 10	1 11
Тюмень / Tyumen Ишим / Ishim	1,00 0,99	1,03 0,96	1,03	Благовещенск / Blagoveschensk	1,17	1,18 1,05	1,14 1,01
Тобольск / Tobol'sk	0,99	1,01	0,99 1,02	Свободный / Svobodny	1,06 1,15	1,12	1,10
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	1,22	1,01	1,02	Зея / <i>Zeya</i>	1,16	1,12	1,10
Сургут / Surgut	1,21	1,22	1,19	Тында / <i>Tynda</i>	1,18	1,15	1,15
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	1,21	1,22	1,19	Магадан / Magadan	1,10	1,13	1,13
Белоярский / Beloyarskiy	1,19	1,14	1,11	Сусуман / Susuman	1,45	1,36	1,36
Салехард / Salekhard	1,38	1,36	1,37	пгт.Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban settlement	1,35	1,21	1,20
Новый Уренгой / Novy Urengoi	1,28	1,31	1,32	Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	1,31	1,31	1,28
Надым / Nadym	1,31	1,28	1,28	Oxa / Okha	1,38	1,30	1,26
Ноябрьск / Noyabrsk	1,21	1,16	1,14	Корсаков / Korsakov	1,28	1,19	1,17
Челябинск / Chelyabisk	0,92	0,92	0,89	Поронайск / Poronaysk	1,30	1,21	1,21
Кыштым / Kyshtym	0,92	0,88	0,85	Биробиджан / Birobidzhan	1,12	1,11	1,10
Магнитогорск / Magnitogorsk	0,89	0,86	0,83	Анадырь / Anadyr'	1,55	1,54	1,58
Mиacc / Miass	0,91	0,87	0,85	Билибино / Bilibino	1,75	1,70	



ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

24.13. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец года

PRICE INDICES IN PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	113,1	100,3	99,7	99,6	101,0	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	100,2	100,4	102,7	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	99,0	98,4	100,0	high quality apartments
элитные квартиры	112,7	99,0	103,4	104,6	100,2	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	96,8	97,0	98,4	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	117,9	102,3	96,3	94,3	96,9	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	95,1	96,3	97,8	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	97,6	97,6	99,1	high quality apartments
элитные квартиры	107,8	102,2	103,5	101,6	99,7	luxury apartments

24.14. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ $^{1)}$

на конец года

AVERAGE PRICES IN PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS 1)

end of year

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total floor space)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8678	48144	51530	53287	56882	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7690	46807	51370	55189	56609	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	8126	47685	49266	48675	52896	high quality apartments
элитные квартиры	13413	69351	87019	95937	104414	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6590	59998	56283	53983	52350	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5483	54203	49769	45149	42486	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	6422	56762	51574	49359	48159	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7422	60814	60347	59051	57673	high quality apartments
элитные квартиры	12009	105302	85084	75256	75032	luxury apartments

¹⁾ Изменение средних цен на рынке жилья может отличаться от индексов цен, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде.

¹⁾ The change in average prices in dwelling market may differ from price indices, since average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, the realization of which was carried out in the reporting period.



ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES OF PRODUCERS

24.15. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2013	2014	2015	2016	2017	(в процентах г регсели
	-		-	ыдущего previous		
_		i	I	Ī	Ĭ	
Производство промышленных товаров	103,5	106,3	112,1	107,5	108,4	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	107,7	97,6	111,0	108,5	123,9	Mining and quarrying
Добыча угля	95,6	105,0	114,0	152,1	99,7	Mining of coal
Добыча сырой нефти и природного газа	107,9	95,4	110,9	106,7	136,4	Extraction of crude petroleum and natural gas
Добыча металлических руд	92,4	115,6	112,9	111,7	107,9	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	106,3	109,4	116,3	100,6	97,1	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	101,3	109,2	113,2	107,6	104,2	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	100,7	116,3	115,0	103,9	95,3	Manufacture of food products
Производство напитков	107,1	111,2	109,1	104,7	100,9	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	110,3	107,5	138,7	99,3	83,5	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	103,2	112,6	111,7	104,4	100,6	Manufacture of textiles
Производство одежды	101,9	104,3	113,0	103,5	101,2	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	100,5	108,8	119,6	114,1	100,8	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	101,9	102,3	103,0	106,0	102,8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	100,6	102,7	131,4	104,6	100,9	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	109,1	104,0	110,6	109,7	110,6	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	105,3	101,3	106,0	108,2	117,2	Manufacture of coke and refined petroleum prod- ucts
Производство химических веществ и химических продуктов	97,5	114,1	119,7	97,1	105,4	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	102,9	106,3	117,9	103,7	99,8	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	101,7	107,8	116,5	104,5	98,9	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	100,5	102,4	104,3	105,8	104,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	95,4	119,8	114,0	119,5	105,4	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	100,4	103,8	109,2	108,1	104,2	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	104,1	107,1	112,7	103,5	102,3	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	99,4	113,8	114,5	104,0	102,5	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	101,9	105,6	124,2	109,4	104,0	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	103,1	107,5	116,0	106,6	103,7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	97,9	104,9	119,6	118,4	93,5	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	103,9	101,5	117,8	101,6	102,8	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	92,6	113,4	110,5	111,2	97,2	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	104,6	114,3	107,3	110,2	108,6	Repair and installation of machinery and equipmen
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	109,4	104,7	108,0	104,7	106,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				109,1	110,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

Продолжение табл. / Continued table 24.15

	2013	2014	2015	2016	2017	
		К предь	ідущему	году		
		To pr	evious ye	ar		
Производство промышленных товаров	103,6	106,1	113,8	104,3	107,6	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	104,4	106,7	110,8	100,3	115,2	Mining and quarrying
Добыча угля	90,6	99,6	115,9	115,0	136,5	Mining of coal
Добыча сырой нефти и природного газа	103,7	110,2	110,7	97,0	117,5	Extraction of crude petroleum and natural gas
Добыча металлических руд	94,0	99,3	128,8	107,4	111,0	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	111,2	99,2	116,4	108,4	96,1	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	102,3	105,9	116,2	105,0	105,7	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	104,7	108,1	120,5	106,0	98,3	Manufacture of food products
Производство напитков	107,6	108,1	112,2	106,0	102,0	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	107,4	108,4	131,5	106,1	91,8	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	102,7	103,9	118,9	107,0	101,3	Manufacture of textiles
Производство одежды	104,6	102,9	112,8	105,6	102,2	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	108,3	104,9	118,5	118,7	101,6	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	103,3	101,6	105,3	101,8	103,7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	101,9	100,3	123,8	113,2	101,1	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	105,9	106,5	108,6	113,6	106,3	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	105,2	109,4	109,3	94,0	116,7	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	99,7	106,7	119,6	104,2	100,5	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	101,6	106,2	116,5	105,2	101,8	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	101,0	103,4	116,8	109,6	98,7	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	102,9	100,8	105,0	104,7	105,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	94,1	105,4	129,2	110,1	109,0	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	101,3	101,5	110,7	105,7	105,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	103,7	106,3	111,3	105,9	102,2	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	101,4	103,2	120,6	107,9	100,4	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	103,2	103,0	117,9	114,3	107,3	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	102,8	105,2	115,5	108,0	105,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	100,0	102,3	112,4	109,8	107,5	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	104,5	102,0	118,0	103,0	100,9	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	95,9	100,8	117,6	112,9	99,4	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	104,6	106,6	112,7	111,0	109,9	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	109,4	106,6	105,4	106,9	105,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений					109,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

24.16. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ PRODUCER PRICE INDICES FOR CERTAIN INDUSTRIAL GOODS

Добыча полезных ископаемых Уголь коксующийся Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ Нефть сырая ²⁾ Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ естественный) Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Мясо домашней птицы Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные Рыба мороженая Консервы рыбные	,8 132,9 ,7 91,7 ,7 112,8 ,8 108,7 ,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	2016 179,7 110,4 109,6 107,8 84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2 115,0	2017 103,4 103,4 138,3 107,0 124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2 98,9	Mining and quarrying Coking coal Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ Crude oil ²⁾ Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal Pork, excluding edible offal
Уголь коксующийся Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ Газ нефть сырая ²⁾ Газ нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ горючий природный нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная П15,3 Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Мясо домашней птицы Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные Рыба мороженая	,7 91,7 ,7 112,8 ,8 108,7 ,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	110,4 109,6 107,8 84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	103,4 138,3 107,0 124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Coking coal Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ Crude oil ²⁾ Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ Нефть сырая ²⁾ Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ естественный) Газ горючий природный (газ естественный) Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные 134,6 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая	,7 91,7 ,7 112,8 ,8 108,7 ,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	110,4 109,6 107,8 84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	103,4 138,3 107,0 124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ Crude oil ²⁾ Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
коксующегося и угля бурого ¹⁾ Нефть сырая ²⁾ Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Мясо домашней птицы Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные Рыба мороженая 144,6 155,9 114,6 105,4 115,3 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	,7 112,8 ,8 108,7 ,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	109,6 107,8 84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	138,3 107,0 124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Crude oil ²⁾ Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Мясо домашней птицы Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные Рыба мороженая	,8 108,7 ,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	107,8 84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	107,0 124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone 3) Manufacturing Beef, excluding edible offal
нефтяных месторождений) 146,6 105 Газ горючий природный (газ естественный) 162,4 114 Руда железная товарная необогащенная 115,3 175 Пески строительные 134,8 99 145,8 103 Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов 127,0 109 Свинина, кроме субпродуктов 144,2 105 Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	of oil deposits) Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная Пески строительные Щебень ³⁾ Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов Мясо домашней птицы Колбасы (колбаски) вареные мясные Консервы мясные Рыба мороженая 1162,4 114,8 105,3 104	,4 97,6 ,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	84,4 105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	124,2 136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Natural gas Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Руда железная товарная необогащенная 115,3 175 Пески строительные 134,8 99 Щебень ³⁾ 145,8 103	,9 97,7 ,6 102,2 ,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	105,8 97,7 106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	136,3 100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Iron ore, unenriched, marketable Mortar sands Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Щебень з) 145,8 103 Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов 127,0 109 Свинина, кроме субпродуктов 144,2 105 Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,1 100,1 ,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	106,7 107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	100,8 103,7 101,5 92,7 90,2	Crushed stone ³⁾ Manufacturing Beef, excluding edible offal
Обрабатывающие производства 127,0 109 Говядина, кроме субпродуктов 144,2 105 Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,3 123,3 ,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	107,4 102,6 107,2 103,7 100,2	101,5 92,7 90,2	Manufacturing Beef, excluding edible offal
Говядина, кроме субпродуктов 127,0 109 Свинина, кроме субпродуктов 144,2 105 Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	102,6 107,2 103,7 100,2	92,7 90,2	Beef, excluding edible offal
Свинина, кроме субпродуктов 144,2 105 Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,4 92,6 ,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	102,6 107,2 103,7 100,2	92,7 90,2	
Мясо домашней птицы 144,3 104 Колбасы (колбаски) вареные мясные 134,6 106 Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,7 100,0 ,5 107,1 ,7 121,0 ,8 138,0	107,2 103,7 100,2	90,2	
Консервы мясные 115,0 102 Рыба мороженая 120,3 104	,7 121,0 ,8 138,0	100,2	98,9	Poultry
Рыба мороженая 120,3 104	,8 138,0			Meat sausages (small sausages), cooked
'		1150	107,0	Canned meat
	,9 140,7	1 '	99,9	Frozen fish
• • •	2 120 0	108,3	106,5	Canned fish
Масла растительные 81,6 155 Молоко, кроме сырого 115,2 124		95,7 107,5	90,3 102,4	Vegetable oils Milk, excluding raw milk
Масло сливочное 104,0 129		126,3	102,4	Butter
Продукты кисломолочные (кроме сметаны) 115,1 122		108,0	104,6	Fermented milk products (excluding sour cream)
Мука пшеничная 106,8 141		98,9	82,2	Wheat flour
Крупа 81,1 261	,4 110,2	108,9	62,3	Cereal
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ⁴) 124,2 109	,1 111,5	105,4	101,6	Bakery products of rye flour and mixture of rye and wheat flour 4)
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки 117,0 108		104,5	101,0	Bakery products of wheat flour
Печенье сладкое 107,0 109		103,1	103,0	Sweet biscuits
Изделия макаронные и аналогичные мучные	_			
изделия 106,1 113	,3 114,5	98,2	96,0	Pasta and similar flour products
Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии				Sugar white beet or cane and chemically pure su- crose in a solid state without flavoring or coloring
без вкусоароматических или красящих добавок 181,4 123	,2 123,3	90,8	71,3	additives
Конфеты шоколадные ⁵⁾ 106,7 107		105,6	90,8	Candy of chocolate 5)
Водка 119,1 108		109,3	94,2	Vodka Wine
Вина 117,1 105 Пиво, кроме отходов пивоварения 129,7 108		106,5 104,1	101,5 102,4	Beer, except dregs from brewing
Напитки безалкогольные прочие 117,8 106		109,4	102,4	Other non alcoholic beverages
Сигареты ⁶⁾ 100,0 107		104,4	83,5	Cigarettes 6)
Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса				
животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию 109,8 108	,3 127,1	105,5	98,7	Woven fabrics carded or combed wool or fine animal hair or of coarse animal hair or of horsehair
Ткани льняные ⁷⁾ 120,0 97		146,8	100,2	Linen fabrics ⁷⁾
Ткани хлопчатобумажные ⁸⁾ 111,3 139		100,0	100,5	Cotton fabrics ⁸⁾
Одежда верхняя трикотажная или вязаная 120,5 103	,3 118,5	104,4	99,7	Outerwear, knitted or crocheted
Костюмы мужские или для мальчиков из тек- стильных материалов, кроме трикотажных или				Men's or boys' suits of textile fabrics, not knitted or
вязаных ⁹⁾ 127,0 102	,1 115,0	107,4	106,8	crocheted 9
Пальто, полупальто женские или для девочек				
из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ¹⁰⁾ 128.4 102	7 114,8	104,3	106,1	Women's or girls' overcoats and short coats of textile fabrics, not knitted or crocheted 10)
Изделия чулочно-носочные трикотажные или	,,,	101,0	100,1	Tablico, Hot Ninted of Groundled
вязаные 123,4 112		109,4	101,0	Knitted and crocheted hosiery
Обувь 123,0 113		115,2	100,5	Footwear
Пиломатериалы хвойных пород ¹¹⁾ 121,3 108 Фанера 120,1 124		105,6 115,5	97,4 96,0	Softwood lumber 11) Plywood
Плиты древесно-стружечные и аналогичные	,2 100,3	110,5	90,0	Plywood, veneered panels and similar laminated
плиты из древесины или других одревесневших				wood; particle boards and similar boards of wood or
материалов 173,8 106	,4 99,8	100,8	104,7	other ligneous materials
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов 122,4 112	,8 96,0	106,9	96,6	Fibreboard of wood or other ligneous materials
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих	,0 00,0	100,5	30,0	This eboard of wood of other lightcode materials
волокнистых материалов 119,6 127		106,8	97,5	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material
Бумага газетная в рулонах или листах 140,4 104		114,5	105,2	Newsprint, in rolls or sheets
Бумага офсетная 108,8 116 Картон тарный (крафт-лайнер) небеленый,	,1 132,7	112,4	101,2	Offset paper
картон тарный (крафт-лаинер) неоеленый, немелованный ¹²⁾ 122,4 140	,6 141,9	104,7	109,9	Kraftliner, unbleached, uncoated 12)
Кокс и полукокс из каменного угля 126,2 154		156,0	120,9	Coke and semi-coke of coal
Бензины автомобильные 119,6 122		105,6	114,4	Gasoline
Топливо дизельное 154,0 132		100,2	116,2	Diesel fuel
Мазут топочный 187,5 103 Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяже-	,4 64,8	166,9	123,7	Fuel oil (mazut) Lubricating petroleum oils; heavy preparations
лые, не включенные в другие группировки ¹³⁾ 123,0 134	,2 117,2	112,6	107,3	n.e.c. ¹³⁾
Битумы нефтяные дорожные 175,7 105		121,7	154,3	Oil road bitumens
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода	4 400 5	1155	100.0	Disodium carbonate (sodium carbonate, calcinated
кальцинированная) 155,6 110	,4 128,5	115,5	100,9	soda)

Продолжение табл. / Continued table 24.16

						Продолжение таол. / Continued table 24.10
	2000	2010	2015	2016	2017	
Этилен	141,3	122,2	113,7	111,2	133,3	Ethylene
Удобрения и соединения азотные ¹⁴⁾	129,4	144,0	123,3	81,9	107,3	Nitrogen fertilizers and compounds ¹⁴⁾
удобрения азотные минеральные или	440.0	440.7	400.0	00.0	407.0	nitro en fontilio en enimo del cue de enimo d
химические удобрения фосфорные минеральные или	143,0	149,7	108,0	89,0	107,9	nitrogen fertilizers, mineral or chemical
химические	113,8	102,6	100,0			phosphate fertilizers, mineral or chemical
удобрения калийные минеральные или	400.0	400.0	470.0		4.4= 0	
химические	139,2	103,0	172,9	68,6	117,0	potash fertilizers, mineral or chemical
удобрения, не включенные в другие группировки Полимеры этилена в первичных формах	112,4 127,0	169,6 128,0	131,9 131,5	76,6 93,1	100,6 93,9	fertilizers, n.e.c. Polymers of ethylene, in primary forms
Каучуки синтетические в первичных формах	143,7	143,6	104,8	97,4	105,8	Synthetic rubber in primary forms
Пестициды и агрохимические продукты прочие	136,5	106,4	113,7	103,5	116,3	Pesticides and other agrochemical products
Средства моющие ¹⁵⁾	105,1	103,5	127,4	100,8	99,0	Detergents 15)
Волокна синтетические	115,9	117,6	114,4	108,6	105,8	Synthetic fibers
Волокна искусственные	125,5		118,5	93,9	103,7	Artificial fibers
Препараты лекарственные	120,5	102,7	118,5	103,7	99,6	Medicaments
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	125,1	121,0	134,5	103,3	109,8	New pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on motor cars
шины и покрышки пневматические для автобу-	125,1	121,0	134,3	103,3	109,6	Pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on buses,
сов, троллейбусов и грузовых автомобилей	123,9	129,1	119,8	94,4	103,9	trolleybuses and lorries
Шины и покрышки пневматические для сельско-						
хозяйственных машин	118,6	118,7	112,5	118,9	93,8	Agrarian pneumatic tyres
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные по-						Linoleum and hard non-plastic surface floor cover-
крытия, такие как виниловое покрытие, линолеум						ings, i.e. resilient floor coverings, such
и аналогичные изделия	109,1	104,8	110,8	106,9	92,7	as vinyl, linoleum etc.
Стекло листовое ¹⁶⁾	144,0	129,8	126,6	139,7	101,7	Flat glass 16)
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	123,0	98,9	114,0	108,4	105,5	Coromia alazad tilaa far intariar walla
Плитки керамические для полов	123,0	100,7	111,1	110,4	105,5	Ceramic glazed tiles for interior walls Ceramic floor tiles
Кирпич керамический неогнеупорный	124,2	100,7	, .	110,0	100,4	Ceramic noor tiles
строительный ¹⁷⁾	145,6	103,1	92,8	97,5	100,6	Non-refractory ceramic building bricks 17)
Портландцемент, цемент глиноземистый,						
цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	149,6	104,9	103,4	113,7	106,6	Portland cement, aluminous cement, slag cement and
Известь гидравлическая	121,9	118,9	99,3	96,6	100,0	similar hydraulic cements Hydraulic lime
Панели стеновые наружные железобетонные	127,6	99,7	104,1	111,2	105,3	Panels wall external reinforced concrete
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	,0	00,.	,.	, _	,_	Plates, panels and floorings of floors and coatings
железобетонные		100,4	100,9	102,9	103,7	of reinforced concrete
Шпалы и брусья железобетонные		103,1	115,0	100,6	105,1	Ferroconcrete sleepers and bars
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоля-	146.0	100.0	105.0	101 1	107,6	Rell reading and waterpreading metarials
ционные Чугун зеркальный и передельный в чушках,	146,2	102,8	105,2	101,1	107,6	Roll, roofing and waterproofing materials Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other
болванках или в прочих первичных формах	129,5	166,7	75,7	139,5	127,9	primary forms
Прокат листовой горячекатаный стальной, без	,	,	,			Flat rolled products of steel, not further worked than
дополнительной обработки 18)	120,7	117,5	110,7	117,3	105,7	hot rolled ¹⁸⁾
Алюминий необработанный	108,7	132,5	115,2	103,2	114,1	Aluminium, unwrought
Свинец необработанный	108,2 91,8	113,0 103,5	118,7	106,1	100.0	Lead, unwrought
Цинк необработанный Медь рафинированная необработанная	103,5	132,2	94,0 104,0	139,8 102,4	102,2 121,5	Zinc, unwrought, Copper, refined, unwrought
Машины вычислительные электронные	103,3	132,2	104,0	102,4	121,5	Copper, renned, unwrought
цифровые прочие, содержащие или не содержа-						
щие в одном корпусе одно или два из следующих						Other digital automatic data processing machines,
устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,						whether or not containing in the same housing one or two of the following types of units:
устройства вывода		111,8	115,2	97,3	110,3	storage units, input units, output units
Приемники телевизионные (телевизоры)						
цветного изображения без устройств записи и вопроизведения звука и изображения	109,0	84,9	116,9	119,3	83,7	Television receivers, without sound or video recording and reproduction apparatus
Электродвигатели переменного и постоянного	109,0	04,9	110,9	119,3	65,1	Video recording and reproduction apparatus
тока универсальные мощностью более 37,5 Вт		98,9	106,8	102,3	108,7	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Генераторы переменного тока (синхронные						,
генераторы)		115,0	101,4	101,1	106,0	AC generators (alternators)
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей		109,9	148,8	105,4	102,8	Lead-acid accumulators for starting piston engines
Провода обмоточные изолированные	110,2	123,8	110,8	103,4	102,8	Insulated winding wire
Кабели, провода и шнуры связи ¹⁹⁾	105,8	174,1	102,4	102,3	101,6	Cables, wires and cords of communication ¹⁹⁾
Проводники электрические прочие		,.	.02, .	,.	, .	
на напряжение более 1 кВ 20)	108,5	135,3	110,3	95,8	105,0	Other electric conductors, for a voltage > 1 000 V ²⁰⁾
Лампы накаливания или газоразрядные лампы;		100 4	104 5	00.4	00.7	Electric filement or discharge laws and the second
дуговые лампы; светодиодные лампы	101.4	102,4	134,5	90,4	92,7	Electric filament or discharge lamps; arc lamps
Холодильники и морозильники бытовые Машины стиральные бытовые	121,4 117,6	87,1 80,1	125,5 133,5	99,8 103,5	89,2 89,4	Household refrigerators and freezers Household washing machines
Двигатели внутреннего сгорания поршневые	117,0	30, 1	133,3	103,5	09,4	Other compression-ignition internal combustion
с воспламенением от сжатия, прочие	150,9	112,3	110,3	104,9	102,2	piston engines
Турбины на водяном паре и прочие паровые						
турбины	132,1	115,0	102,1	100,0	100,0	Steam turbines and other vapour turbines
Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси ²¹⁾	131,6	102,2	120,4	115,8	112,7	Air compressors mounted on a wheeled chassis for towing 21)
Краны мостовые электрические ²²⁾	151,6	102,2	118,8	101,7	106,3	Electric bridge cranes ²²⁾
Краны козловые и полукозловые электрические	115,5	101,4	128,6	101,7	148,2	Gantry and semi-gantry electric cranes
Лифты	174,0	106,9	120,4	100,4	108,7	Elevators
- · · · · · · · · · · · · · · · · 		. 55,5	. 20,7			1 =

Продолжение табл. / Continued table 24.16

	2000	2010	2015	2016	2017	
Погрузчики универсальные сельскохозяйственно-						
го назначения	137,5	112,6	115,0	104,4	103,4	Universal loaders for agricultural purposes
Плуги общего назначения ²³⁾	131,2	102,0	112,1	113,4	105,3	General purpose ploughs ²³⁾
Сеялки	123,3	104,6	125,7	109,4	103,7	Seeders
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	107,5	114,0	113,2	Combine harvesters
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	106,4	125,2	98,9	Woodworking machines
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	115,9	103,2	110,5	Tracked tractors
Автомобили легковые	118,4	105,0	113,4	110,7	104,4	Passenger cars
Автобусы	126,1	107,9	113,2	106,6	100,9	Buses
Средства автотранспортные грузовые 24)	153,0	110,6	118,5	115,2	101,7	Motor vehicles for the transport of goods ²⁴⁾
Автокраны	149,6	98,4	118,4	107,3	107,0	Crane Iorries
Электровозы магистральные	112,0	120,6	112,6	103,5	100,0	Electric locomotives, mainline
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	115,7	105,0	105,6	Diesel locomotives, mainline
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	100,0	103,0	107,0	Passenger railway cars
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	106,9	102,1	106,9	Freight wagons, mainline broad gauge
Велосипеды двухколесные и прочие,						
без двигателя	128,9	121,5	103,2	100,1	99,0	Bicycles and other cycles, not motorised
Шкафы деревянные для спальни ²⁵⁾	130,1	103,6	116,5	102,1	101,7	Wooden wardrobes for bedrooms ²⁵⁾
Столы обеденные деревянные для столовой						26)
и гостиной ²⁶⁾	133,2	102,2	119,9	109,8	100,6	Wooden dining tables for the dining and living room ²⁶⁾
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	141,7	115,3	109,7	104,1	110,1	Electricity supplied to different categories of consumers
Пар и горячая вода	135,4	113,8	109,3	105,6	104,0	Steam and hot water

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- $^{1)}$ 2000 г. уголь энергетический каменный; 2010 г. уголь каменный рядовой; $^{2)}$ 2000 г. нефть добытая (включая газовый конденсат);
- 2000 г. нефть доовная (выстантия)
 3 2000 г. щебень и гравий;
 4) 2000 г. хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
 6 2000 г. хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
- 5) 2000 г. конфеты мягкие, глазированные шоколадом; 6) 2000 г. папиросы и сигареты;
- 7) 2000 г. ткани готовые льняные платьево-бельевые; 8) 2000-2016гг. ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 %

- 9) 2000 г. костюмы; 10) 2000 г. пальто и полупальто; 11) 2000-2016гг. пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
- 12) 2000 г. картон тарный (включая бумагу для гофрирования); 13) 2000-2016гг. масла смазочные всех видов;

- 14) 2000 г. удобрения минеральные; 15) 2000 г. средства моющие синтетические;
- 15) 2000 г. средства моющие синтетические;
 16) 2000 г. стекло строительное;
 17) 2000 г. кирпич строительный;
 18) 2000-2016гг. прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей;
 19) 2000 г. кабели городской телефонной связи;
 20) 2000 г. кабели силовые гибкие;
 21) 2000 г. компрессоры;
 22) 2000-2016гг. краны мостовые электрические общего назначения;
 23) 2000 г. плуги тракторные;

- 2000-2010гг. краны мостовые 23) 2000 г. плуги тракторные; 24) 2000 г. автомобили грузовые;
- 25) 2000-1. автомосили грузсвые,
 25) 2000-2016гг. шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной;
 26) 2000-2016гг. столы кухонные, для столовой и гостиной.

Producer prices were registered for the following goods:

- 1) 2000 steam coal; 2010 ROM (run-of-mine) coal;
 2) 2000 extracted oil (including gas condensate);
 3) 2000 crushed stone and gravel;
 4) 2000 rye bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
 5) 2000 soft candy, covered with chocolate;
 9) 2000 mouthpiece cigarettes and cigarettes;
 7) 2000 dress and linen flax fabrics;

- 8) 2000-2016 cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;

- 9) 2000 suits; 10) 2000 coats and short coats; 11) 2000-2016 other ordinary sawn timbers, n.e.c.;

- 11) 2000-2016 other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
 12) 2000 Kraftliner, (including fluting paper);
 13) 2000-2016 lubricating petroleum oils of all types;
 14) 2000 mineral fertilizers;
 15) 2000 synthetic detergents;
 16) 2000 construction glass;
 17) 2000 construction bricks;
 18) 2000 construction bricks;
 18) 2000 city telephone cables;
- 2000 city telephone cables; 2000 flexible power cables; 21) 2000 compressors; 22) 2000 compressors;

- 22) 2000 Compressors, 22) 2000-2016 electric bridge cranes of general purpose; 23) 2000 tractor ploughs; 24) 2000 trucks;

- 25) 2000-1016 cubos, 26) 2000-2016 cuboards for kitchen, bedroom, dining room and living; 26) 2000-2016 tables for kitchen, dining room and living room.



24.17. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

на конец года

AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES end of year

	Средние	цены, руб.	/ average p						
	производителей / producer				приобре	тения / <i>pur</i> c	hase		
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
Уголь коксующийся, за т	1555	2029	3809	4106	5920	5524	8524	9552	Crude oil, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого 1)	200	4000	4407	4550	4000	4050	4070	4700	
за т	822	1268	1497	1559	1308	1658	1679	1723	Coking coal ¹⁾ , per tonne
Нефть сырая, за т	7566	11417	12607	17416	11045	12325	18180	22697	Coal excluding anthracite, coking coal and lignite, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	626	1785	1434	1971	3081	5205	5055	5137	Natural gas, per thou. cu.m
Бензины автомобильные, за т	16699	21995	23066	26495	24814	40470	43170	46131	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	16340	25463	25557	29677	24157	40015	39721	46998	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7805	4957	7870	9566	12058	7099	12431	16997	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ²⁾ , за тыс. кВт·ч	665	989	1013	1015	1539	2189	2253	2579	Electric power ²⁾ , per thou. kWh

^{1) 2010} г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный. 2) Для производителей – электроэнергия собственного производства.

24.18. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ¹⁾

AVERAGE PRODUCER PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES AS RELATED TO PRICE OF CRUDE OIL 1) end of year

(в процентах / percent)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Нефть сырая	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	19	21	18	30	24	Coal, coke (coking)
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾	16	11	11	12	9	Coal except anthracite, coking coal and lignite ²⁾
Газ горючий природный (газ естественный)	6	8	16	11	11	Natural gas
Бензины автомобильные	363	221	193	183	152	Motor gasoline
Топливо дизельное	337	216	223	203	170	Diesel fuel
Мазут топочный	145	103	43	62	55	Fuel oil (mazut)
Электроэнергия	27	27	23	22	20	Flectric power

 $^{^{1)}}$ Цены за тонну; электроэнергия — за тыс. кВт.ч; газ естественный — за тыс. м 2 2000 г. — уголь энергетический каменный; 2010 г. — уголь каменный рядовой.

24.19. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

на конец года

PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS end of vear

(в процентах к концу предыдущего года /percent to end of previous year)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	127,6	155,2	110,9	Coal, coke (coking)
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	130,3	112,9	107,3	102,9	101,3	Coal excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	104,8	109,2	102,6	Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)
Нефть сырая	166,5	146,3	126,2	144,8	124,7	Crude oil
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	106,8	100,3	104,2	Natural gas
Бензин автомобильный	137,7	105,8	104,2	100,7	112,9	Motor gasoline
Топливо дизельное	156,2	117,1	105,0	101,5	115,7	Diesel fuel
Мазут топочный	184,6	102,7	75,4	142,4	118,5	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	110,3	106,9	105,1	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	79,4	101,7	125,3	Petroleum bitumen for roads
Электроэнергия	142,9	113,3	105,3	104,5	109,7	Electric power
Пар и горячая вода	136,4	110,3	106,4	105,7	106,0	Steam and hot water

¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.

^{1) 2000 –} steam coal; 2010 – cleaned coal.



¹⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices - cleaned coal.
²⁾ For producers –self-produced electric power.

 $^{^{1)}}$ Prices per tonne; electric power – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m. $^{2)}$ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

24.20. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF GRAIN ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2015	2016	2017	
Зерновые и зернобобовые культуры ¹⁾	180,5	108,5	97,1	77,7	Grain and grain-leguminous crops ¹⁾
Пшеница	184,1	103,0	96,5	76,9	Wheat
Ячмень	179,5	133,5	92,6	87,1	Barley
Рожь	208,0	132,4	100,4	82,5	Rye
Овес	193,0	130,4	109,2	82,8	Oat
Просо	176,3	91,2	76,8	112,6	Millet
Гречиха	447,5	117,3	110,6	34,2	Buckwheat
Кукуруза	147,1	111,3	99,3	82,3	Maize
Горох сушеный	198,1	127,8	106,2	61,9	Peas
Бобы соевые	96,7	119,5	106,8	84,3	Soy beans
Семена подсолнечника	180,0	136,5	85,6	84,3	Sunflower seeds

¹⁾ 2010 г. – всего по культурам.

24.21. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

на конец года

AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF GRAIN ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2015	2016	2017	
Пшеница	7488	10577	10074	7608	Wheat
Ячмень	8944	10300	10188	8742	Barley
Рожь	6550	8588	7985	6693	Rye
Овес	6332	8245	8702	8031	Oat
Просо	14590	8996	6433	6828	Millet
Гречиха	35025	26646	31927	7489	Buckwheat
Кукуруза	8800	9188	8888	7268	Maize
Горох сушеный	10128	13874	14370	8682	Peas
Бобы соевые	11588	24929	26444	22271	Soy beans
Семена подсолнечника	21661	25420	20694	17491	Sunflower seeds



^{1) 2010 -} total for crops.

24.22. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ $PRICE\ INDICES\ OF\ AGRICULTURAL\ PRODUCERS$

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2015	2016	2017	центах к предыдущему году / percent of previous year 	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	114,1	103,8	97,7	Agriculture	
Растениеводство	162,5	104,7	120,1	114,2	91,2	Crop-growing	
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	115,2	111	92,0	Grain and grain-leguminous crops	
пшеница	180,1	94,2	114,3	109,6	91,3	wheat	
кукуруза	141	115,5	119,6	117,9	89,0	maize	
ячмень	187,8	95,9	111,7	111,7	94,0	barley	
рожь	188,6	91,3	101,9	110,1	104,5	rye	
овес	171	93,1	101	113,7	104,9	oat	
просо	177	102,3	110,1	101,3	93,0	millet	
гречиха	209	149	176,8	141,5	81,9	buckwheat	
овощи бобовые сушеные (культуры зерно- бобовые)	151,3	100,8	115,5	135	99,2	dry leguminous vegetables (legumes crops)	
Семена подсолнечника	133,5	129,4	147,2	128,4	84,1	Sunflower seeds	
Овощи	132,1	119,8	112,3	99,7	100,5	Vegetables	
капуста всех сортов	93,9	151	137,4	80,9	82,8	cabbage of all brands	
огурцы	154,1	114,3	106,4	100,1	103,2	cucumber	
томаты (помидоры)	135,9	108,9	115,5	109,9	100,2	tomato	
морковь столовая	127,5	118,3	116,7	97	88,3	garden carrot	
лук репчатый	128,4	148,6	123,2	82,2	97,6	onion	
свекла столовая	115,7	102,5	112,7	89,7	89,1	table beet	
Культуры бахчевые	131,5	107	105,9	105,9	119,5	Melons	
Картофель	131,1	114,5	105,7	76,4	109,3	Potatoes	
Корнеплоды свеклы сахарной	145	128,3	128,3	127,1	86,8	Sugar beet	
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	118,3	121,9	94,8	Flax fiber	
Виноград	183,8	99,8	114,1	121,1	114,7	Grapes	
Семечковые плоды	138,4	95	137,8	108,1	88,6	Pomaceous fruits	
Косточковые плоды	178,2	104	123,4	107,2	100,5	Drupaceous fruits	
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	152,5	111,7	106,7	111,5	108,9	Berries and the fruits of the genus vaccinium	
Животноводство	122,1	107,7	111,8	98,5	102,0	Animal husbandry	
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	113	95,9	101,4	Livestock and poultry (live weight)	
крупный рогатый скот	126,9	103,8	119,8	104,9	102,4	cattle	
овцы и козы	141,1	107,7	106,1	104,7	104,2	sheep and goats	
СВИНЬИ	122,2	98,7	108,2	89,4	104,0	swine	
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	115,4	99,2	99,4	poultry, live	
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	181,8	98,3	103,8	108,5	107,2	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool	
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	104,1	105,8	110,6	Raw milk from dairy cattle	
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	121	101,9	87,7	Hen eggs in shell, fresh	

24.23 СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2015	2016	2017		
Зерновые и зернобобовые культуры	2113	4017	8684	8923	7451	Grain and legumes crops	
пшеница	2179	3867	8768	8837	7304	wheat	
кукуруза	2616	4681	7853	8348	7030	maize	
ячмень	1822	3395	7344	7741	6782	barley	
рожь	1992	3411	5247	6149	5622	rye	
овес	1637	3596	5493	6400	6520	oat	
просо	1523	3832	7365	6439	5102	millet	
гречиха	4509	8153	20137	25870	15665	buckwheat	
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3365	5581	13069	16704	12275	dry leguminous vegetables (legumes crops)	
Семена подсолнечника	2882	10605	20284	21886	17033	Sunflower seeds	
Овощи	6764	26546	45490	45234	47020	Vegetables	
капуста всех сортов	2598	11029	15179	12217	9629	cabbage of all brands	
огурцы	12436	58163	67896	75293	75986	cucumber	
томаты (помидоры)	12595	52599	63168	62304	70969	tomato	
морковь столовая	3857	11309	14470	12344	11033	garden carrot	
лук репчатый	3878	9719	13982	9706	9741	onion	
свекла столовая	3513	8298	13284	10672	9250	table beet	
Культуры бахчевые	901	2331	5844	5260	6384	Melons	
Картофель	3710	9501	13197	10248	11607	Potatoes	
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1636	3072	2919	2237	Sugar beet	
Волокно льна-долгунца	7018	13807	28116	22661	18215	Flax fiber	
Виноград	4232	15365	22023	24733	29946	Grapes	
Семечковые плоды	5181	18004	31309	36284	32069	Pomaceous fruits	
Косточковые плоды	4487	25596	57150	58261	59227	Drupaceous fruits	
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12622	57469	117431	123353	125124	Berries and the fruits of the genus vaccinium	
Скот и птица (в живом весе)	18437	56720	85165	82672	82580	Livestock and poultry (live weight)	
крупный рогатый скот	14142	55951	93328	96562	97558	cattle	
овцы и козы	12009	45174	79685	85818	89396	sheep and goats	
СВИНЬИ	20152	69748	103030	93976	96502	swine	
птица сельскохозяйственная живая	20481	52966	71275	72345	68057	poultry, live	
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	24307	29485	69755	65912	97141	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool	
Молоко сырое крупного рогатого скота	3633	12370	20648	21814	24487	Raw milk from dairy cattle	
Яйца куриные в скорлупе свежие, тыс.шт.	978	2341	4171	4184	3565	Hen eggs in shell fresh, thou pcs.	

24.24. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	110,3	103,2	103,1	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	104,1	106,6	104,9	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	120,1	97,8	101,1	purchase price index for investment purpose machinery and equipment

24.25. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 г.

PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2017

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Сводный индекс цен на про-	из него индекс цен / of which	h price index	
	дукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения Aggregated price index for investment purpose products (expenditures, services)		приобретения машин и оборудования инвести- ционного назначения purchase price index for investment purpose ma- chinery and equipment	
Всего	103,1	104,9	101,1	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,4	104,3	101,3	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	103,5	104,9	101,3	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	102,9	105,0	101,2	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	103,4	104,9	101,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации от- ходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,8	105,6	101,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	103,4	103,8	101,2	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102,9	104,7	101,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	104,0	105,7	100,9	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предпри- ятий общественного питания	103,8	105,3	101,1	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информа- ции и связи	101,9	105,2	101,0	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	103,2	104,9	101,1	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	104,0	104,7	101,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	104,2	105,0	101,1	Professional, scientific and tech- nical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	102,0	104,3	101,0	Administrative and support ser- vice activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	103,6	104,6	100,8	Public administration and de- fence; compulsory social security
Образование	102,6	104,7	101,0	Education
Деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	102,1	105,2	101,0	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз- влечений	103,6	104,3	100,8	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	103,8	104,7	100,9	Other service activities

24.26. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT

	2000	2010	2015 ¹⁾	2016	2017	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	111,5	105,6	109,0	Freight transport – total
из него:						of which:
железнодорожный	169,3	109,4	112,9	108,7	104,0	railway
автомобильный	136,6	103,7	106,4	100,6	102,8	road
трубопроводный	137,4	156,1	111,2	103,6	113,9	pipeline
морской	109,3	98,9	114,4	90,1	103,4	maritime
внутренний водный	119,2	106,7	113,5	97,8	108,3	inland water
воздушный	112,9	104,2	107,6	120,7	115,3	air

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



¹⁾ Without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

24.27. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2015 ¹⁾	2016	2017	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	104,8	107,1	107,9	Communication services - total
из них услуги:						of which services of:
национальной почты	135,9	118,3	111,6	113,5	119,1	national post
местной телефонной связи	105,1	104,8	101,7	101,2	100,6	local telephone communication
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	100,3	100,0	100,0	intercity telephone communication
документальной электросвязи	111,3	141,3	101,1	112,5	103,4	document electric communication
проводного радиовещания	124,3	111,5	116,6	114,9	110,5	wire radio broadcasting
подвижной связи		99,7	98,0	99,0	106,7	mobile communication

 $^{^{1)}}$ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

24.28. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

на конец года

AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

end of year

(рублей / roubles)

	2010	2015 ¹⁾	2016	2017	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи, за услугу	5719,27	3628,50	3651,85	3624,33	Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network, per service
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	5,18	5,16	5,19	Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 km to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute
Плата за предоставление магистральных телеграф- ных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	206,65	218,42	241,58	Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, , for a distance from 1201 to 3000 km , per each complete or incomplete day
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	65,94	64,11	64,43	Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 μ W, , for a distance from 1201 to 3000 km in the period of maximum load for each complete or incomplete hour
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	1,37	1,16	1,21	Payment for provision of local connection (talk) in cellular service during daytime, per minute

 $^{^{1)}\,\}mbox{Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.$



¹⁾ Without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

¹⁾ Without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц. **Табл. 24.1, 24.2, 24.15, 24.16.** Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более 10 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1100 товарам (услугам)представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов - налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Табл. 24.1, 24.2, 24.22, 24.25. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость:

Табл. 24.1, 24.2, 24.24, 24.25. Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные базовыми подрядными организациями, а также на базе технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Табл. 24.1, 24.2, 24.26. Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1-24.7. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смещенных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно - в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социальноэкономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2017 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 506 видов товаров и услуг в 275 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).



На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные товары и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

Табл. 24.8-24.11. Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации

Табл. 24.12. Индекс стоимости жизни (ИСЖ) – показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с едиными объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

Табл. 24.13, **24.14**. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

Табл. 24.16-24.23. Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Табл. 24.19. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

Табл. 24.20, 24.21. Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

Табл. 24.27. Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год. В разделе данные за 2014 г. по Российской Федерации приведены без учета сведений по Крымскому федеральному округу.

METHODOLOGICAL NOTES

Rosstat developed a system of price indices which contains:

in the consumer market:

consumer price (tariff) index for goods and services;

price index in the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

producer price index for industrial goods;

price index for certain types of goods purchased by industrial organizations;

agricultural producer price index;

price index for investment goods (expenditures, services);

freight producer price index;

price indices for communication services for legal entities

Tables 24.1, 24.2, 24.15, 24.16. Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 10 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1100 representative goods (services). Producer prices are the actually established at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).



Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. Production volume data in value terms of the base period are used as weight factors.

Tables 24.1, 24.2, 24.22, 24.25. Agricultural producer price indices are computed using the prices registered in the agricultural enterrises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at market places, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Agricultural producer prices are given with due regard to mark-ups and discounts due to the quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

Tables 24.1, 24.2, 24.24, 24.25. Aggregated price index for investment goods (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

Producer price index for construction products is calculated from price indices for construction and installation works and other costs included in the construction cost estimate summary, weighted by the proportion of these elements in the total investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of price index for construction and installation work is executed based on the data from the reports on the prices for materials, components and structures acquired by basic contractors as well as based on technological models developed by economic activity taking into consideration regional characteristics of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other costs.

Tables 24.1, 24.2, 24.26. Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

Aggregated freight producer price index is compiled from indices of freight tariffs for different modes of transport (railway, road, pipeline, maritime, inland water and air). Tariffs of representative services are registered for each mode of transport. A representative service is the freight of one tonne of bulk cargo by a definite mode of transport over a fixed distance. The observation of tariffs is carried out within a sample universe of transport organizations. Revenues from a particular transport mode for shipping cargo during base period are used as weights.

Tables 24.1-24.7. Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

data on price changes observed recording prices and tariffs at the consumer market;

data on the structure of actual consumption expenditures of population for the two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous regions, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based - in district centers, selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

The consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2017, consumer prices were registered for 506 types of goods and services in 276 cities of the Russian Federation.

The set of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for population consumption, representativeness in terms of reflecting the dynamics of prices for similar goods, their steady availability at the market.

The source information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for selected goods and services are calculated for a certain constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

Tables 24.8-24.11. Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are formed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

Table 24.12. Cost of living index (COLI) measures relative cost of a basket of goods and services in selected cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed set of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the set in these cities and its average value for Russia.

COLI is a generalized index characterizing differences in the cost of a particular set of goods and services acquisition and at a fixed moment of time, as opposed to CPI, which measures the change in the general level of prices in the country or in certain geographic areas over time

The set for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

Tables 24.13, 24.14. Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, in case they constitute objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and selected cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.



Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately - at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weight factors.

Tables 24.16-24.23. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

Table 24.19. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

Tables 24.20, 24.21. Price indices for grain purchased by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for grains, legumes, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring grain from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for grain purchase include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of grain.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of price indices for grain purchase foresees the use of data on the volume of purchased types of crops under observation as weight factor.

Table 24.27. Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

In this section the 2014 data for the Russian Federation are provided without taking into account data on the Crimean Federal District.



25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской федерации: о внешней торговли Российской Федерации, сальдо торгового баланса, экспорте и импорте услуг. Информация по внешней торговле товарами и сведения о ценах внешней торговли представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2017», а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/statistics/publications/catalog/).

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance, export and import in services. Information on foreign trade in goods and information on foreign trade prices is presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical handbook of Rosstat "Trade in Russia. 2017", and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat /statistics/publications/catalog/).

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ FOREIGN TRADE IN GOODS

25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION 1)

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Е.	xports				Импорт / <i>Im</i>	ports				
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	99220	392674	341419	281709	353547	42131	245680	193021	191494	238125	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13866	59039	49289	40034	50154	11911	32442	22437	20667	25351	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	85354	333635	292130	241675	303393	30220	213237	170584	170827	212775	with the non-CIS countries

¹⁾ По данным Банка России.

25.2. САЛЬДО ТОРГОВОГО БАЛАНСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

по методологии платежного баланса

TRADE BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION 1)

according to the Balance of Payments methodology

	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего, млн. долл. США	+57089	+146995	+148398	+90215	+115422	Total, mln. US dollars
в том числе:						including:
по странам СНГ	+1955	+26597	+26852	+19366	+24804	with the CIS countries
по странам дальнего зарубежья	+55134	+120398	+121546	+70848	+90618	with the non-CIS countries
Коэффициент покрытия импорта	в 2,4 р.					Export/import coverage ratio,
экспортом, процентов	in 2,4 t.	159,8	176,9	147,1	148,5	percent

¹⁾ По данным Банка России.

25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾ EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

	Экспорт / Е	Exports	a	=.	-	Импорт / In	nports	-			
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	103093	397068	343512	285652	357767	33880	228912	182902	182448	227464	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13824	59601	45092	37966	48079	11604	31728	21210	19790	24856	with the CIS countries
со странами дальне- го зарубежья	89269	337467	298420	247687	309688	22276	197184	161693	162658	202608	with the non-CIS countries

¹⁾ Здесь и далее по данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

¹⁾ Hereinafter, the data are based on customs statistics including mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states



¹⁾ Source: Bank of Russia.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.

25.4. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 г. FOREIGN TRADE OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2017

	Всего		в том числе				_
	Total		со странами	СНГ	со странами зарубежья	дальнего	
			with the CIS countries		with the non-	CIS	
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт Imports	
Российская Федерация	357767	227464	48079	24856	309688	202608	Russian Federation
Центральный							Central
федеральный округ	174915	140461	23647	14884	151268	125577	Federal District
Белгородская область	2790	1610	762	1008	2028	602	Belgorod Region
Брянская область	273	725	192	527	80,8	197	Bryansk Region
Владимирская область	670	1482	306	97,1	365	1385	Vladimir Region
Воронежская область	1323	1308	480	264	842	1044	Voronezh Region
Ивановская область	164	498	95,4	250	68,8	248	Ivanovo Region
Калужская область	1331	5289	409	119	922	5169	Kaluga Region
Костромская область	279	161	119	44,7	160	116	Kostroma Region
Курская область	622	452	212	199	410	254	Kursk Region
Липецкая область	4324	1284	335	196	3989	1089	Lipetsk Region
Московская область	6580	23672	3270	2435	3310	21237	Moscow Region
Орловская область	222	236	101	57,2	121	179	Orel Region
Рязанская область	997	637	154	41,0	843	596	Ryazan Region
Смоленская область	1095	1762	682	1334	412	428	Smolensk Region
Тамбовская область	169	214	72,2	47,6	96,4	166	Tambov Region
Тверская область	239	502	112	59,1	127	443	Tver Region
Тульская область	3767	1054	447	78,6	3320	975	Tula Region
Ярославская область	825	775	289	51,3	536	723	Yaroslavl Region
г. Москва	149247	98800	15610	8075	133637	90726	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	41364	35983	4596	1982	36769	34001	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1061	241	37,8	13,0	1023	228	Republic of Karelia
Республика Коми	979	134	145	9,5	834	125	Komi Republic
Архангельская область	2406	193	120	25,4	2287	167	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	0,0	-	0,0	-	-	-	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	2406	193	120	25,4	2287	167	Arkhangelsk Region less autonomous area
без автономного округа Вологодская область	3419	663	656	170	2763	493	Vologda Region
Калининградская область	1269	7208	72,6	134	1197	7075	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5653	3586	436	189	5217	3396	Leningrad Region
Мурманская область	3493	358	118	6,5	3375	352	Murmansk Region
Новгородская область	1055	389	93,1	37,8	962	352	Novgorod Region
Псковская область	214	359	157	61,7	56,9	298	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	21815	22851	2761	1335	19054	21517	Sankt-Petersburg city
Южный	21010	22001	2701	1000	10001	21011	Southern
федеральный округ	16192	8500	2620	1799	13572	6700	Federal District
Республика Адыгея	38,8	48,9	10,2	4,3	28,5	44,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	0,4	0,0	0,1	0,0	0,3	-	Republic of Kalmykia
Республика Крым	30,0	63,6	16,3	28,4	13,8	35,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	7001	4605	502	685	6499	3920	Krasnodar Territory
Астраханская область	720	160	74,1	32,1	646	127	Astrakhan Region
Волгоградская область	1552	719	648	207	904	512	Volgograd Region
Ростовская область	6845	2889	1366	840	5478	2050	Rostov Region
г. Севастополь	5,5	14,9	3,0	4,1	2,5	10,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский							North Caucasus
федеральный округ	1167	1136	450	225	716	911	Federal District
Республика Дагестан	55,4	155	39,7	51,5	15,6	104	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	3,7	9,1	0,6	0,2	3,1	8,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	25,0	70,2	16,1	9,5	9,0	60,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	16,5	168	8,4	8,8	8,1	159	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	64,2	33,7	22,0	5,4	42,2	28,3	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	1,9	44,2	0,5	1,1	1,4	43,1	Chechen Republic
Ставропольский край	1000	656	363	149	637	507	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 25.4

	Всего		в том числе	l includina		<u> </u>	donwenue raon. / Continued table 20.4
	Total		со странами		со странами	дальнего	
			with the CIS		зарубежья		
			countries		with the non-countries	CIS	
	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
Приволжский							Volga
федеральный округ	37100	13571	8796	1956	28304	11615	Federal District
Республика Башкортостан	4271	760	975	146	3296	615	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	339	78,0	62,4	9,2	276	68,7	Republic of Mari El
Республика Мордовия	216	151	84,2	14,1	132	137	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	13107	3876	1831	379	11276	3497	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	328	290	84,1	26,3	244	264	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	174	322	120	55,6	54,3	266	Chuvash Republic
Пермский край	4982	678	527	136	4455	542	Perm Territory
Кировская область	809	358	111	23,0	698	335	Kirov Region
Нижегородская область	3920	2881	1737	407	2183	2474	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	2456	544	1154	377	1302	167	Orenburg Region
Пензенская область	247	256	132	31,1	115	225	Penza Region
Самарская область	4261	2265	1457	235	2804	2030	Samara Region
Саратовская область	1305	599	403	82,1	902	517	Saratov Region
Ульяновская область	687	512	119	35,0	568	477	Ulyanovsk Region
Уральский							Ural
федеральный округ	31851	13968	4198	2133	27653	11835	Federal District
Курганская область	111	72,8	75,7	18,2	35,8	54,5	Kurgan Region
Свердловская область	6924	3710	1130	901	5793	2809	Sverdlovsk Region
Тюменская область	19845	7488	1202	114	18643	7374	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	14499	546	902	59,3	13597	487	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	2406	5118	30,4	12,1	2376	5106	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область							Tyumen Region
без автономных округов	2940	1824	270	42,4	2670	1781	less autonomous areas
Челябинская область	4970	2697	1790	1100	3180	1597	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	32934	7555	3564	1754	29370	5801	Siberian Federal District
Республика Алтай	24,9	14,4	4,4	0,9	20,5	13,5	Republic of Altay
Республика Бурятия	756	83,1	6,9	12,2	749	70,9	Republic of Buryatia
Республика Тыва	41,6	10,6	41,4	0,9	0,2	9,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	1919	299	9,8	2,2	1910	297	Republic of Khakassia
Алтайский край	952	488	567	282	384	205	Altay Territory
Забайкальский край	287	590	69,3	2,2	218	587	Trans-Baikal Territory
Красноярский край	5956	1301	127	236	5829	1065	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	6142	1257	141	438	6001	819	Irkutsk Region
Кемеровская область	13873	646	1642	85,4	12231	561	Kemerovo Region
Новосибирская область	2112	2184	571	388	1542	1796	Novosibirsk Region
Омская область	614	362	266	147	348	215	Omsk Region
Томская область	256	319	118	158	138	162	Tomsk Region
Дальневосточный							Far Eastern
федеральный округ	22244	6290	209	123	22035	6167	Federal District
Республика Саха (Якутия)	4800	148	29,4	8,0	4771	140	Republic of Sakha (Yakutia)
Камчатский край	700	111	0,1	3,3	700	107	Kamchatka Territory
Приморский край	3073	3745	8,2	52,2	3065	3693	Primorye Territory
Хабаровский край	2139	525	3,3	42,0	2135	483	Khabarovsk Territory
Амурская область	309	208	1,3	4,7	307	203	Amur Region
Магаданская область	405	69,4	166	0,1	239	69,3	Magadan Region
Сахалинская область	10575	1391	0,5	11,6	10574	1380	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	119	34,9	0,0	0,2	119	34,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	124	57,1	0,1	1,0	124	56,1	Chukotka Autonomous Area

25.5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ СНГ

в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH THE CIS COUNTRIES at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

_	Экспорт /	Exports			_	Импорт / /	mports		-		
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	13824	59601	45092	37966	48079	11604	31728	21210	19790	24856	Total
в том числе торговля с государствами-членами EAЭС ¹⁾	7974	30435	28564	25919	33676	6236	15010	14106	14029	17762	including trade with EEU member states ¹⁾
Из общего объема по странам:											Of total volume by countries:
Азербайджан	136	1562	2287	1506	1935	135	386	518	446	693	Azerbaijan
Армения	27,5	700	1054	965	1245	44,0	159	214	397	527	Armenia
Беларусь	5568	18081	15417	14297	18595	3710	9954	9011	9807	12023	Belarus
Грузия ²⁾	42,3	-	-	-	-	76,6	-	-	-	-	Georgia ²⁾
Казахстан	2247	10690	10788	9622	12440	2200	4449	4807	3645	5002	Kazakhstan
Киргизия	103	991	1304	1035	1396	88,6	393	73,1	179	211	Kyrgyzstan
Республика Молдова	210	1108	1036	912	865	325	421	186	249	353	Republic of Moldova
Таджикистан	55,9	673	763	661	692	237	214	52,2	26,4	25,2	Tajikistan
Туркмения	130	757	914	571	344	473	148	73,5	330	84,5	Turkmenistan
Узбекистан	274	1889	2233	1965	2625	663	1557	602	759	1027	Uzbekistan
Украина	5024	23148	9295	6432	7943	3651	14047	5673	3951	4912	Ukraine

 $^{^{1)}}$ С 2015 г. — Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. — Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС). $^{2)}$ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

25.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТРАН-ПАРТНЕРОВ В ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ SHARE OF PARTNER COUNTRIES IN THE EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

	Удельнь	ьный вес в экспорте Российской Федерации — in exports of the Russian Federation Share in imports of the Russian Federation								щии	
	Share in	exports of th	ne Russian i	Federation		Share in in	nports of the	Russian Fed	eration	_	
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе:											including:
страны СНГ	13,4	15,0	13,1	13,3	13,4	34,3	13,9	11,6	10,8	10,9	CIS countries
государства-члены ЕАЭС ¹⁾	7,7	7,7	8,3	9,1	9,4	18,4	6,6	7,7	7,7	7,8	EEU member states ¹⁾
в том числе:											including:
Беларусь	5,4	4,6	4,5	5,0	5,2	11,0	4,3	4,9	5,4	5,3	Belarus
Казахстан	2,2	2,7	3,1	3,4	3,5	6,5	1,9	2,6	2,0	2,2	Kazakhstan
Армения	0,2	1,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	Armenia
Киргизия	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Таджикистан	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	2,0	0,7	0,3	0,4	0,5	Uzbekistan
Украина	4,9	5,8	2,7	2,3	2,2	10,8	6,1	3,1	2,2	2,2	Ukraine
страны дальнего зарубежья	86,6	85,0	86,9	86,7	86,6	65,7	86,1	88,4	89,2	89,1	non-CIS countries
из них:											of which:
страны Евросоюза	35,8	53,3	48,2	45,7	44,6	32,9	41,7	38,4	38,3	38,2	EU countries
из них:											of which:
Германия	9,0	6,3	7,4	7,4	7,2	11,5	11,7	11,2	10,7	10,7	Germany
Италия	7,0	6,9	6,5	4,2	3,9	3,6	4,4	4,5	4,3	4,4	Italy
Нидерланды	4,2	13,6	11,9	10,2	10,0	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	Netherlands
Польша	4,3	3,8	2,8	3,2	3,3	2,1	2,5	2,2	2,2	2,2	Poland
Соединенное Королевство											
(Великобритания)	4,5	2,9	2,2	2,4	2,4	2,5	2,0	2,0	1,9	1,8	United Kingdom
Финляндия	3,0	3,1	2,1	2,3	2,4	2,8	2,0	1,5	1,4	1,6	Finland
Франция	1,8	3,1	1,7	1,7	1,6	3,5	4,4	3,2	4,7	4,2	France
страны АТЭС	15,1	16,9	22,8	23,5	24,1	16,1	34,1	37,9	39,9	40,3	APEC countries
из них:											of which:
Китай	5,1	5,1	8,3	9,8	10,9	2,8	17,0	19,1	20,8	21,1	China
США	4,5	3,1	2,7	3,2	3,0	7,9	4,9	6,3	5,9	5,5	USA
Япония	2,7	3,2	4,2	3,3	2,9	1,7	4,5	3,7	3,7	3,4	Japan
Турция	3,0	5,1	5,6	4,7	5,2	1,0	2,1	2,2	1,2	1,5	Turkey
Швейцария	3,2	2,2	0,8	1,0	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0	Switzerland

 $^{^{1)}}$ C 2015 г. – Евразийский экономический союз (EAЭC). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).

 $^{^{1)}}$ Since 2015 — Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 — Eurasian Economic Community (EurAsEC). $^{2)}$ In August 2009 Georgia withdrew from the CIS.

¹⁾ Since 2015 - Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 - Eurasian Economic Community (EurAsEC).

25.7. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH non-CIS COUNTRIES

at current prices

									(милли	онов дол	ларов США / mln. US dollars)
	Экспорт / Exports Импорт / Imports 2000 2010 2015 2016 2017 2000 2010 2015 2016 2017										<u> </u>
Всего в том числе	89269	337467	298420	247687	309688	22276	197184	161693	162658	202608	Total
по странам:											including by:
Страны ЕС	36893	211469	165581	130624	159683	11144	95518	70194	69902	86910	EU countries
из них:											of which:
Австрия	758	1022	1163	1052	1883	419	2463	2013	1836	2179	Austria
Бельгия	757	4927	6366	5744	6801	481	3265	2093	2269	2922	Belgium
Болгария Венгрия	585 2406	3416 5355	1887 3030	2315 2650	2899 3285	116 404	540 3141	486 1715	481 1662	549 2091	Bulgaria Hungary
Германия	9232	25662	25351	21256	25737	3898	26699	20441	19455	24228	Germany
Греция	1273	2852	2523	2665	3411	125	423	229	213	240	Greece
Дания	424	1564	1943	1400	2948	346	1703	875	831	926	Denmark
Ирландия	288	160	273	317	413	106	998	831	897	1118	Ireland
Испания	1068	4048	2683	1951	2211	313	3042	2824	2451	3128	Spain
Италия	7254	27476	22294	11960	13837	1212	10043	8320	7840	10102	Italy
Кипр	1722	1641	244	289	306	35,5	27,0	59,2	51,7	8,1	Cyprus
Люксембург Нидерланды	41,3 4349	3,3 53974	46,2 40848	43,4 29215	57,4 35607	14,0 740	120 4442	111 3096	138 3022	159 3893	Luxemburg Netherlands
Польша	4452	14936	9668	9148	11645	716	5826	4097	3960	4908	Poland
Португалия	37,5	198	295	656	964	18,3	348	394	396	476	Portugal
Румыния	921	20 25	1679	1845	2268	79,4	1345	1311	1233	1619	Romania
Словакия	2122	4576	3577	2497	3253	105	2492	1760	1666	2007	Slovakia
Соединенное Королев-											
ство (Великобритания)	4670	11309	7475	6943	8689	861	4576	3722	3433	4048	United Kingdom
Финляндия	3104	12170	7092	6540	8665	958	4584	2671	2483	3699	Finland
Франция Чехия	1903 1745	12420 5500	5712 3260	4781 2692	5824 3964	1187 367	10043 2918	5919 2846	8490 2766	9630 3422	France Czech Republic
Швеция	1743	3589	2438	2221	1934	465	2854	1853	1669	2110	Sweden
Другие страны	1700	0000	2100		1001	100	2001	1000	1000	2110	Other countries
из них:											of which:
Австралия	5,6	53,3	103	64,5	121	172	769	582	469	510	Australia
Алжир	120	1310	1992	3963	4621	7,0	27,4	5,5	8,2	9,1	Algeria
Аргентина	36,5	210	122	163	211	86,1	914	825	685	680	Argentina
Афганистан	11,2	549	149	184	205	5,4	22,0	9,1	6,3	2,9	Afghanistan
Бразилия Вьетнам	259 168	1798 1334	1924 1842	1786 1372	2032 1903	388 36,8	4067 1111	2915 2053	2523 2469	3199 3324	Brazil Vietnam
Гвинея	4,2	5,6	12,4	9,8	18,0	86,6	155	1,5	1,0	0,1	Guinea
Гонконг	136	831	777	698	702	3,3	61,8	193	167	224	Hong Kong
Грузия ¹⁾	-	211	531	590	700	-	38,0	163	203	385	Georgia ¹⁾
Египет	449	1920	3676	3784	6217	4,9	271	414	374	506	Egypt
Израиль	1045	1763	1540	1465	1667	109	825	806	722	825	Israel
Индия	1082	6392	5575	5312	6455	557	2143	2258	2402	2903	India
Исламская Республика Иран	633	3380	1017	1881	1315	53,6	272	268	303	392	Islamic Republic of Iran
Исландия	3,5	12,1	43,4	31,1	14,4	6,5	123	110	20,5	23,4	Iceland
Канада	88,9	1081	544	419	644	193	1485	838	718	986	Canada
Китай	5248	20326	28601	28012	38919	949	38964	34948	38022	48056	China
Корейская Народно-											
Демократическая Республика	38,4	82,1	78,3	68,0	74,2	7,7	16,4	6,0	7,0	3,7	Korean People's Democratic Republic
Куба	80,7	222	87	214	277	304	54,3	48,4	34,5	13,6	Cuba
Марокко	61,1	558	548	725	895	59,2	374	467	567	568	Morocco
Мексика	114	289	998	1057	1513	42,2	480	589	644	957	Mexico
Монголия	182	937	1117	896	1327	40,4	79,1	44,1	35,9	41,2	Mongolia
Нигерия	82,2	110	285	380	386	2,3	4,1	22,7	14,6	45,0	Nigeria
Новая Зеландия	0,9	78,5	403	77,5	82,9	26,6	151	111	150	217	New Zealand
Норвегия Объединенные Арабские	127	755	755	738	776	154	1416	627	666	646	Norway
Эмираты	178	983	1081	971	1459	23,0	35,9	164	273	171	United Arab Emirates
Пакистан	62,7	122	97	133	261	6,2	240	298	272	280	Pakistan
Панама	140	67,8	48,8	12,3	18,2	46,3	2,6	11,2	1,9	6,4	Panama
Республика Корея	972	10439	13482	9998	12311	359	7287	4560	5111	6934	Republic of Korea
Сингапур	477	2008	2491	1796	3290	43,5	332	517	496	1158	Singapore
Сирийская Арабская Республика	95,5	1116	307	182	280	11,2	42,5	5,3	11,1	2,9	Syrian Arab Republic
США	4644	12320	9432	9223	10614	2694	11097	11454	10688	12584	USA
Таиланд	80,2	1536	561	615	512	89,8	1370	1491	1145	1718	Thailand
Тайвань (Китай)	404	1797	2622	2690	3366	88,8	1532	1315	1613	1925	Taiwan
Турция	3098	20317	19287	13536	18698	349	4867	4059	2165	3388	Turkey
Швейцария	3857	8716	2611	2931	3859	271	2415	1974	1942	2198	Switzerland
Япония	2764	12829	14483	9346	10418	572	10260	6813	6682	7765	Japan

 $^{^{1)}}$ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

¹⁾ In August 2009 Georgia withdrew from the CIS.



25.8. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	20	00	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США <i>Mln.</i> <i>US</i>	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США <i>Mln.</i> <i>US</i>	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США <i>Min.</i> <i>US</i>	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США <i>Mln.</i> <i>US</i>	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США <i>Mln.</i> <i>US</i>	В про- центах к итогу Percent of total	
Экспорт - всего	dollars 103093	100	dollars 397068	100	dollars 343512	100	dollars 285652	100	dollars 357767	100	Exports - total
в том числе:	100000		007000		2.00.2		200002		001101	.00	including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1623	1,6	8755	2,2	16215	4,7	17075	6,0	20699	5,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	55488	53,8	271888	68,5	219167	63,8	169145	59,2	216184	60,4	mineral products
продукция химической про- мышленности, каучук	7392	7,2	24528	6,2	25405	7,4	20819	7,3	23972	6,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	270	0,3	305	0,1	311	0,1	264	0,1	287	0,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	4460	4,3	9574	2,4	9845	2,9	9807	3,4	11775	3,3	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	817	0,8	764	0,2	873	0,3	918	0,3	1105	0,3	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	22370	21,7	50343	12,7	40760	11,9	37558	13,1	48121	13,5	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	9071	8,8	21257	5,4	25422	7,4	24548	8,6	28283	7,9	machinery, equipment and transport means
другие товары	1603	1,5			5513	1,5	5517	2,0	7342	2,0	other goods

25.9. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

at current prices

	20	00	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln</i> .	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln</i> .	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln</i> .	В про- центах к итогу Percent	
	US dollars	of total	US dollars	of total	US dollars	of total	US dollars	of total	US dollars	of total	
Экспорт - всего	13824	100	59601	100	45092	100	37966	100	48080	100	Exports - total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	739	5,3	2771	4,6	4263	9,5	4200	11,1	4855	10,1	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	6793	49,1	30197	50,7	18394	40,8	13008	34,3	16768	34,9	mineral products
продукция химической про- мышленности, каучук	1414	10,2	4816	8,1	6070	13,5	5844	15,4	7171	14,9	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	39,7	0,3	58,4	0,1	51,2	0,1	59,7	0,2	63,6	0,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	417	3,0	1778	3,0	1727	3,8	1667	4,4	2064	4,3	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изде- лия и обувь	282	2,0	516	0,9	633	1,4	672	1,8	808	1,7	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1425	10,4	5708	9,6	5093	11,3	4647	12,2	6069	12,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2346	17,0	6921	11,6	7401	16,4	6506	17,1	8394	17,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	367	2,7			1460	3,2	1362	3,5	1888	3,9	other goods



25.10. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO non-CIS COUNTRIES at current prices

	20	000	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США	В про- центах к итогу									
	Mln. US dollars	Percent of total									
Экспорт - всего	89269	100	337467	100	298420	100	247687	100	309688	100	Exports - total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	884	1,0	5984	1,8	11952	4,0	12875	5,2	15845	5,1	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	48695	54,5	241691	71,6	200773	67,3	15613 8	63,0	199416	64,4	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	5978	6,7	19712	5,8	19335	6,5	14974	6,0	16801	5,4	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	230	0,3	247	0,1	260	0,1	205	0,1	223	0,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	4043	4,5	7796	2,3	8118	2,7	8140	3,3	9710	3,1	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	534	0,6	248	0,1	240	0,1	246	0,1	297	0,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	20944	23,5	44635	13,2	35668	12,0	32912	13,3	42053	13,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	6725	7,5	14336	4,3	18021	6,0	18042	7,3	19889	6,4	machinery, equipment and transport means
другие товары	1236	1,4	2820	0,8	4053	1,3	4155	1,7	5454	1,8	other goods

25.11. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	20	000	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу Percent									
	US dollars	of total									
Импорт - всего	33880	100	228912	100	182902	100	182448	100	227464	100	Imports - total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	7384	21,8	36398	15,9	26650	14,6	25072	13,7	28924	12,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2137	6,3	5193	2,3	4981	2,7	3237	1,8	4476	2,0	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	6080	18,0	36969	16,1	33989	18,6	33814	18,5	40298	17,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	126	0,4	1244	0,5	822	0,4	819	0,4	1130	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1293	3,8	5893	2,6	3631	2,0	3385	1,9	3603	1,6	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	1991	5,9	14148	6,2	10847	5,9	10988	6,0	13574	6,0	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2824	8,3	16795	7,3	12363	6,7	11898	6,5	16283	7,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	10649	31,4	101739	44,4	81909	44,8	86158	47,2	110460	48,6	machinery, equipment and transport means
другие товары	1394	4,1			7712	4,3	7078	4,0	8717	3,7	other goods

25.12. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTIRES at current prices

	20	000	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США	В про- центах к итогу									
	Mln. US dollars	Percent of total									
Импорт - всего	11604	100	31728	100	21210	100	19790	100	24856	100	Imports - total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	2072	17,9	6152	19,4	4436	20,9	4640	23,4	5590	22,5	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	1758	15,1	3295	10,4	3467	16,3	1947	9,8	2752	11,1	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1465	12,6	2809	8,9	3142	14,8	2804	14,2	3342	13,4	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,9	0,4	41,3	0,1	30,6	0,1	36,8	0,2	51,5	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	291	2,5	1004	3,2	692	3,3	605	3,1	600	2,4	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1132	9,8	1819	5,7	1194	5,6	1531	7,7	1762	7,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1718	14,8	4470	14,1	2925	13,8	2870	14,5	4385	17,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2565	22,1	9121	28,7	4305	20,3	4636	23,4	5457	22,0	machinery, equipment and transport means
другие товары	556	4,8			1020	4,9	721	3,7	918	3,7	other goods

25.13. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM non-CIS COUNTRIES at current prices

	20	00	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США	В про- центах к итогу									
	Mln. US dollars	Per- cent of total									
Импорт - всего	22276	100	197184	100	161693	100	162658	100	202608	100	Imports - total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	5312	23,8	30246	15,3	22214	13,7	20432	12,6	23334	11,5	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	379	1,7	1898	1,0	1514	0,9	1290	0,8	1724	0,9	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	4616	20,7	34160	17,3	30847	19,1	31010	19,1	36956	18,2	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	77,4	0,3	1203	0,6	792	0,5	782	0,5	1078	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1002	4,5	4889	2,5	2939	1,8	2780	1,7	3004	1,5	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	859	3,9	12329	6,3	9653	6,0	9457	5,8	11812	5,8	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1107	5,0	12325	6,2	9438	5,8	9029	5,6	11898	5,9	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	8085	36,3	92618	47,0	77604	48,0	81522	50,1	105003	51,8	machinery, equipment and transport means
другие товары	839	3,8	7516	3,8	6692	4,2	6357	3,8	7799	3,9	other goods



25.14. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ТОВАРОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ $^{1)}$

SHARE OF CONSUMER, INTERMEDIATE AND INVESTMENT GOODS IN THE TOTAL VOLUME OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION $^{1)}$

(в процентах / percent)

Годы	Товары / Goods		
Year	потребительские / consumer	промежуточные / intermediate	инвестиционные / investment
2010	40,7	39,8	19,5
2015	36,4	40,4	23,2
2016	35,6	37,9	26,5
2017	33,4	39,1	27,5
I квартал / Q I	36,1	41,1	22,8
II квартал / Q II	31,9	40,3	27,8
III квартал / Q <i>III</i>	32,6	38,2	29,2
IV квартал / Q <i>IV</i>	33,6	37,3	29,1

¹⁾ Группировки (потребительские, промежуточные, инвестиционные) сформированы на основе Гармонизированной системы (ГС), Международной стандартной торговой классификации (МСТК) и Международной классификации товаров по широким экономическим категориям (МКТШЭК).

25.15. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ¹⁾ THE RUSSIAN FEDERATION EXPORTS AND IMPORTS OF HIGH-TECHNOLOGY PRODUCTS¹⁾

	Экспорт / Ехр	ports		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Высокотехнологичная продукция – всего	37793	35994	44435	118080	122204	155308	High-technology products – total
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	87,6	95,2	123,5	61,8	103,5	127,1	percent of corresponding period of previous year
Доля высокотехнологической продукции в общем объеме	11,0	12,6	12,4	64,6	67,0	68,3	Share of high-technology products in total volume of products

¹⁾ Перечень высокотехнологических товаров определен в соответствии с приказом Минпромторга России от 23.06.2017 № 1993.



¹⁾ Groupings (consumer, intermediate and investment) are developed on the basis of the Harmonized System (HS), the Standard International Trade Classification (SITC) and the International Classification by Broad Economic Categories (ICBEC).

¹⁾ The list of high-technology products is defined in compliance with the Order of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation of 23.06.2017 № 1993.

25.16. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ ЕАЭС¹⁾

в фактически действовавших ценах

EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES¹⁾

at current prices

	20	110	20	15	20	16	20)17	
	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу	Млн. долл. США <i>Mln.</i>	В про- центах к итогу Percent	Млн. долл. США <i>Mln</i> .	В про- центах к итогу Percent	
	US dollars	of total	WIN. US dollars	Percent of total	US dollars	of total	US dollars	of total	
Экспорт - всего	30435	100	28564	100	25919	100	33676	100	Exports - total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1970	6,5	2430	8,5	2490	9,6	2931	8,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	14811	48,7	12393	43,4	9820	37,9	12685	37,7	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	3041	10,0	3036	10,6	3218	12,4	4284	12,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,2	0,2	44,2	0,2	52,1	0,2	55,9	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1012	3,3	807	2,8	833	3,2	1037	3,1	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	458	1,5	531	1,9	532	2,0	649	1,9	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	4279	14,1	3506	12,3	3307	12,8	4584	13,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3844	12,6	4560	16,0	4375	16,9	5868	17,4	machinery, equipment and transport means
другие товары	972	3,1	1256	4,3	1291	5,0	1582	4,7	other goods

¹⁾ C 2015 г. – Евразийский экономический союз (EAЭC). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).

25.17. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES 1) at current prices

	20	10	20	15	20	16	20	17	
	Млн. долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	
Импорт - всего	15010	100	14106	100	14029	100	17762	100	Imports - total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	3135	20,9	3682	26,1	3915	27,9	4571	25,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2365	15,8	2771	19,6	1638	11,7	2250	12,7	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1731	11,5	2000	14,2	1866	13,3	2152	12,1	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	32,5	0,2	26,9	0,2	33,5	0,2	47,5	0,3	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	259	1,7	245	1,7	281	2,0	335	1,9	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1246	8,3	605	4,3	844	6,0	961	5,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2021	13,5	1600	11,4	1702	12,1	2850	16,0	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транс- портные средства	3436	22,9	2615	18,5	3184	22,7	3892	21,9	machinery, equipment and transport means
другие товары	786	5,2	560	4,0	565	4,1	704	4,0	other goods

¹⁾ С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).



¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

25.18. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION

·	Количес				ть, млн. до		
	Quantity	1	2047	· ·	In. US dolla		
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
		ı	Bcero	/ Total	ı	ı	Food products and applicultural value
Продовольственные товары и сельскохо- зяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),							Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou.
TЫC. T	0,3	21,0	30,4	0,9	51,5	78,9	tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	18,5	115	164	17,2	118	173	Fresh and frozen poultry, thou, tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	1566 49,5	1793 87,1	1996 109	2369 313	2937 724	3170 1127	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes Crustaceans and mollusks ¹⁾ . thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	9,9	48,0	42,4	9,2	25,7	29,3	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	18,9	26,5	20,9	26,9	32,4	29.9	Milk and cream, concentrated, thou, tonnes
Масло сливочное, тыс. т	1,6	3,8	2,8	5,9	9,3	8,9	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	73,5	222	187	12,5	22,4	23,7	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	155	702	1043	35,4	200	241	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13864	33904	43293	2416	5610	7490	Cereals, thou. tonnes
из них:	44040	05040	00004	0000	4040	5700	of which:
пшеница и меслин	11848 1542	25343 2862	33064 4641	2069 197	4218 424	5796 732	wheat and meslin
ячмень кукуруза	232	5332	5192	46,4	861	845	barley maize
мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	174	237	202	44,0	71,1	64,4	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	37,4	32,3	37,5	18,9	16,0	16,8	Groats, thou, tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопко-	· ·	,	,	,		,	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their
вое и их фракции, тыс. т	595	1790	2326	403	1440	1780	fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	7,7	14,0	17,2	19,5	29,2	41,4	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	25,7	15,7	18,5	71,7	38,5	52,9	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	26,3	98,5	534	18,5	55,0	262	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	104	104	113	94,1	94,3	109	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	-	-	-	460	453	499	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	2202	2047	2151	149	122	136	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	-	-	-	289	451	375	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	9,6	50,5	47,3	1,6	5,1	5,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	2180	2491	2616	306	382	339	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3285	1321	1878	215	60,0	91,2	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	764	591	592	236	175	170	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	22243	18547	21064	1855	802	1588	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн. т	116	166	181	9184	8907	13533	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	526	5272	8701	21,7	167	393	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	2290	2261	2920	511	262	592	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т	247	255	253	134757	73712	93377	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн. т	133	157	148	70085	46191	58248	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд. м ³	174	199	213	47579	31280	38147	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн. кВт□ч	19091	17694	17007	1030	660	640	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности,							Observiced and due to make a
каучук				6670	4470	4400	Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии из них аммиак безводный, тыс. т	2636	3659	3168	6679 748	4478 828	4199 724	Products of inorganic chemistry of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	2000	-	-	3421	2411	3240	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные,				0.2.		02.0	of which hydrocarbons and their derivatives,
тыс. т	1837	3204	2531	1282	1096	1236	thou. tonnes
Лекарственные средства	-	-	-	289	439	477	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:	40004	40==4	4000=	0.470	0.474		Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	10931	12774	12827	2178	2171	2337	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ Удобрения минеральные калийные, тыс. т:	4204	4955	5042	2178	2171	2337	in terms of 100% nutrients Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9223	9486	11033	2613	1856	2129	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5560	5771	6697	2613	1856	2129	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	8040	9242	10481	2756	2608	2748	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	49,5	89,5	92,4	81,2	98,4	118	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные,							Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
косметические или туалетные средства	-	-	-	389	503	659	toilet articles
из них:	0.7	4 7		20.4	E0.4	60.0	of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,7	4,7	5,7	30,4	50,4	69,6	perfumes and toilet waters, thou. tonnes cosmetic or make-up and skin-care prepara-
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	9,5	14,4	17,3	101	130	176	tions, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	10,5	15,5	20,9	93,5	100	153	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	-	-	-	2168	2268	2828	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	809	985	1022	2172	1293	1747	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	10406	24236	23478	729	1088	1186	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

Продолжение табл. / Continued table 25.18

	Количес	тво			ть, млн. до		
	Quantity	0010	00.17		In. US dolla	1	
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. ${\rm M}^3$	21261	20062	19441	1851	1352	1468	Wood in the rough, thou. cu . m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	9918	16259	18031	3024	3201	3943	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	1528	2460	2469	700	946	1102	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1734	2144	2107	1052	994	1097	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1415	1063	1125	682	428	468	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles there of
Черные металлы	-	-	-	20843	14127	18793	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	4039	5139	4822	1489	1172	1630	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	921	763	744	1516	1215	1309	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	5617	5530	5320	1591	1092	1326	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15738	15161	14374	6982	4469	6030	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	9731	9712	9380	6053	3854	5173	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов из них:	-	-	-	2570	2277	3456	Ferrous metals articles of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	1035	1294	2145	1065	960	2082	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	-	-	-	322	528	441	modular construction structures
Медь, тыс. т	458	511	590	3307	2405	3648	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	241	186	136	5243	1702	1383	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3319	3275	3096	6033	4535	5206	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	4,4	9,9	13,7	25,9	37,6	51,2	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	-	-	-	40,7	31,1	79,6	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	-	-	-	224	115	185	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	-	-	-	320	420	489	Pumps and compressors
Комбинированные холодильникиморозильники, тыс. шт.	515	432	537	140	103	134	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	-	-	-	62,1	103	118	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	12,1	14,1	11,8	51,6	41,1	24,5	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,6	5,3	11,7	36,1	18,0	25,4	Metal working machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	1042	85610	3974	23,4	30,7	33,9	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	-	-	-	99,0	218	284	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	427	350	379	271	209	255	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	462	1847	1935	36,0	65,0	76,9	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	644	973	1207	260	256	321	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав из него:	-	-	-	769	544	620	Railway rolling stock of which:
вагоны пассажирские, шт.	102	382	72	11,3	14,0	53,2	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2642	7839	9949	100	162	250	freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	193	106	155	350	146	225	stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	5430	2873	5353	135	56,5	81,4	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2739	1856	2275	54,3	40,7	82,3	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	45,4	68,5	84,9	294	1103	1332	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	13,4	14,3	14,6	300	353	336	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	-	_	-	372	360	520	Parts of vehicles
Авиационная техника	-	-	-	4859	5813	6491	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	-	_	-	2347	1296	1889	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	613	1628	1776	113	192	274	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. m^2	73637	123602	138685	107	205	281	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	-	-	-	224	240	327	Furniture

Продолжение табл. / Continued table 25.18

	Количес Quantity	ТВО			ть, млн. до In. US dolla		
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
	2010					2017	
Продовольственные товары и сельскохо-		Стра 	ны СНІ 	/ CIS cou 	ntries		Food products and agricultural raw
зяйственное сырье (кроме текстильного)							materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),	0,2	19,9	25.5	0.6	48,9	67,4	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou.
тыс. т Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	2,0	81,2	25,5 110	0,6 3,5	46,9 88,6	130	tonnes Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	28,6	64,9	68,1	38,3	76,3	86,2	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	2,1	2,1	2,1	6,1	7,3	10,1	Crustaceans and mollusks 1), thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	7,6	44,5	39,5	7,1	23,1	26,7	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	17,7	25,4	19,9	24,7	30,7	28,2	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т	1,5	3,6	2,7	5,4	8,6	8,3	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	72,5	219	185	12,1	22,0	22,8	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т Злаки, тыс. т	18,3 545	16,4 1567	21,0 1877	5,6 129	6,0 295	6,6 334	Peas, dry, thou. tonnes Cereals, thou. tonnes
из них:	343	1307	1077	123	233	334	of which:
пшеница и меслин	374	1385	1566	71,7	236	259	wheat and meslin
ячмень	42,5	14,9	76,9	5,7	3,4	11,9	barley
кукуруза	62,8	95,3	144	15,1	20,2	27,1	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	61,4	53,3	51,0	17,7	18,8	16,7	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	32,0	23,6	28,5	15,5	11,9	12,4	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	332	489	534	174	421	430	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из	002						Precooked or canned meat products,
мяса, тыс. т	6,7	12,2	15,0	17,2	25,5	36,8	thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	24,2	14,0	16,3	62,5	30,5	42,1	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	24,9	89,6	515	17,4	50,1	253	White sugar, thou, tonnes
Макаронные изделия, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки	94,7	84,2	91,5	84,7 289	83,2 249	95,5 268	Macaroni products, thou. tonnes Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	666	650	722	44,0	30.8	36,5	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	-	-	-	257	323	261	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу,		4= 0	40.0				_ , , , , , ,
THIC. T	7,0 478	45,2 440	43,0 526	1,0	4,1	4,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3251	1144	1773	86,6 212	70,8 50,7	75,3 85,1	Calcium phosphates, thou. tonnes Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	102	35,1	36.9	39,3	13,9	15,9	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	3064	1654	2544	177	61,4	264	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн. т	13,1	10,7	10,0	1153	699	937	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	1,1	2,2	0,9	0,1	0,04	0,04	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	524	1360	1851	115	171	397	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т	22,9	18,6	18,1	9868	4060	5301	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн. т	5,7	8,3	11,0	3247	3083	4633	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд. м ³	66,9	34,0	34,3				Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн. кВт∙ч	581	4569	3602	26,1	188	162	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	_	_	_	736	982	888	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	1226	2489	1706	348	556	404	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	-	-	-	494	366	517	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные,	000	404	400	400	07.0	404	of which hydrocarbons and their derivatives,
тыс. т Лекарственные средства	228	134	163	192 231	67,9 363	124 385	thou. tonnes
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:	_	-	-	231	303	360	Pharmaceutical preparations Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	1033	1329	1630	216	241	309	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	400	464	592	216	241	309	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	33,1	45,1	42,2	13,3	12,5	10,0	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	17,9	26,0	22,9	13,3	12,5	10,0	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	840	1598	2407	305	468	625	Mineral mixed fertilizers, thou, tonnes
Лаки и краски, тыс. т Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные,	44,9	84,4	87,2	71,2	88,9	109	Lakes and paints, thou. tonnes Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
косметические или туалетные средства	-	-	_	323	385	479	toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,5	4,4	5,4	26,5	38,4	45,6	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	8,2	12,5	14,8	78,1	93,7	114	cosmetic or make-up and skin-care prepara- tions, thou. tonnes
для макияжа и ухода за кожеи, тыс. т Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	9,8	14,7	19,9	87,2	93,7	141	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	-	-	-	1337	1434	1726	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	103	61,7	67,9	257	80,1	120	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	4564	8254	7044	306	388	430	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

Продолжение табл. / Continued table 25.18

	Количес	ТВО			ть, млн. до		
	Quantity	0010	00.17		In. US dolla	1	
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. ${\bf m}^3$	414	491	572	30,1	20,4	28,3	Wood in the rough, thou. cu . m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	2349	2421	2559	518	308	385	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	157	229	229	73,9	72,4	88,2	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	89,1	63,9	76,7	62,6	32,6	43,1	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	141	90,9	91,0	73,6	39,8	43,0	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles there of
Черные металлы	-	-	-	3518	2207	3276	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	212	121	119	99,0	30,1	49,5	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	29,5	46,2	72,9	55,2	55,4	115	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	1589	1135	1304	474	246	376	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	350	287	324	197	94,3	145	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	1577	1702	1974	1270	910	1328	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	-	-	-	1620	1369	1532	Ferrous metals articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	486	726	772	530	533	653	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	-	-	-	254	371	334	modular construction structures
Медь, тыс. т	2,9	10,3	7,9	16,6	33,5	32,7	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	0,5	0,4	0,4	14,5	5,2	4,6	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	50,2	67,2	78,4	106	113	150	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	3,7	9,2	12,3	22,0	33,7	43,8	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	-	-	-	16,8	15,9	15,0	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	-	-	-	198	88,0	132	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	-	-	-	217	214	274	Pumps and compressors
Комбинированные холодильникиморозильники, тыс. шт.	506	394	493	138	92,8	122	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	_	_	_	50,6	85,1	86,8	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	3,6	4,8	4,2	9,5	12,1	10,6	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,5	4,6	10,3	10,3	9,5	16,3	Metal working machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	782	85100	3532	5,9	6,5	10,3	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	-	-	-	22,6	37,4	60,7	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	385	262	343	120	99,4	170	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	415	1742	1801	25,0	52,1	49,8	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	616	825	934	256	230	282	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	-	-	-	583	274	433	Railway rolling stock
из него:	0.5	004	70	0.4	440	50.0	of which:
вагоны пассажирские, шт.	65	381	72	9,4	14,0	53,2	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2165	6480	7483	80,2	108	176	freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	124	66,3	108	278	88,0	164	stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	3504	1401	3174	30,4	30,9	45,8	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2190	1574	1831	43,2	34,5	66,6	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	37,0	45,1	52,1	229	550	724	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	10,1	8,3	10,9	162	147	199	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	- 10,1		10,9	293	249	358	Parts of vehicles
Авиационная техника	_	_	_	568	223	183	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	261	22,9	120	Ships and similar vessels
Другие товары				201	22,3	120	Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	564	1347	1378	106	156	207	Particle boards, thou. cu. m
	62891	86586	97903	92,6	140	184	Fiberboards, thou. sg. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²					1-10	107	



Продолжение табл. / Continued table 25.18

	Количес	ТВО		Стоимос	ть, млн. до	олл. США	продолжение табл. / сопштаев табле 23.10
	Quantity		1	Value, m	In. US dolla	1	
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
		Стра		него зару countries			
Продовольственные товары и сельскохо-		1			Ì	1	Food products and agricultural raw materi-
зяйственное сырье (кроме текстильного)							als (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,1	1,1	4,9	0,3	2,6	11,5	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	16,5	33,7	53,6	13,7	28,9	42,7	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	1537	1728	1928	2331	2861	3084	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	47,4	85,0	107	307	717	1117	Crustaceans and mollusks 1), thou, tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	2,3 1,2	3,5 1,1	2,9 1,0	2,1 2,2	2,6 1,7	2,6 1,7	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т	0.1	0,2	0,1	0,5	0,7	0,6	Butter, thou, tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	1,0	2,8	2,0	0,4	0,4	0,9	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	136	686	1022	29,8	194	234	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13319	32337	41416	2287	5315	7156	Cereals, thou. tonnes
из них: пшеница и меслин	11474	23958	31498	1997	3982	5537	of which: wheat and meslin
ячмень	1499	2847	4564	1997	421	720	barley
кукуруза	169	5237	5048	31,3	841	818	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	113	184	151	26,3	52,3	47,7	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	5,4	8,7	9,0	3,4	4,1	4,4	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т Готовые или консервированные продукты из	263	1301	1792	229	1019	1350	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes Precooked or canned meat products,
потовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	1,0	1,8	2,2	2,3	3,7	4,6	thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	1,5	1,7	2,2	9,2	8,0	10,8	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	1,4	8,9	18,7	1,4	4,9	9,2	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	9,5	19,4	21,8	9,4	11,1	13,4	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них водка, тыс. дкл 100% спирта	1536	1397	1429	171 105	204 91,0	231 99,2	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	-	-	1423	31,5	128	114	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты				- 1,-			Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу,	0.0		4.0	0.0	4.0	4.0	Food and solt their tennes
тыс. т Фосфаты кальция, тыс. т	2,6 1702	5,3 2051	4,3 2090	0,6 219	1,0 311	1,0 264	Food-grade salt, thou. tonnes Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	33,5	177	105	2,7	9,3	6,1	Portland cement, cement, etc., thou, tonnes
Асбест, тыс. т	662	556	555	197	161	154	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	19179	16893	18520	1678	741	1324	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн. т	103	155	171	8031	8208	12596	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т Кокс и полукокс, тыс. т	525 1766	5270 901	8700 1069	21,6 396	167 90,5	393 195	Lignite, thou. tonnes Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат	1700	301	1009	390	90,5	193	Crude oil, including natural gas condensate,
природный, млн. т	224	236	235	124889		88076	mln. tonnes
Нефтепродукты, млн. т	127	149	137	66838	43108	53615	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд. м³ Электроэнергия, млн. кВт⋅ч	107 18510	165 13125	179 13405	1004	 472	470	Natural gas, bln. cu. m
Продукция химической промышленности,	16510	13123	13403	1004	4/2	478	Electricity, mln. kWh
каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	-	-	-	5943	3496	3311	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	1410	1170	1462	400	272	320	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения из них углеводороды	-	-	-	2927	2045	2723	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives,
и их производные, тыс. т	1609	3070	2368	1090	1028	1112	thou. tonnes
Лекарственные средства	-	-	-	58,2	75,7	92,4	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:	0000	44445	44407	4000	4000	0000	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе в пересчете на 100% питательных веществ	9898 3804	11445 4491	11197 4450	1962 1962	1930 1930	2028 2028	in physical weight in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:	3004	4431	4430	1902	1930	2020	Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9190	9441	10991	2600	1844	2119	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5542	5745	6674	2600	1844	2119	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	7200	7644	8074	2451	2140	2123	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	4,6	5,1	5,2	10,0	9,5	9,4	Lakes and paints, thou, tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	-	-	-	66,1	118	180	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles
из них: духи и туалетная вода, тыс. т	0,2	0,3	0,3	3,9	12,0	24,0	of which: perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства	0,2	0,5	0,5	0,3	12,0	27,0	cosmetic or make-up and skin-care prepara-
для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	1,3	1,9	2,5	22,6	36,6	61,5	tions, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	0,7	0,8	1,0	6,3	7,0	11,9	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них Каучук синтетический тыс т	706	923	95/	831 1915	834 1213	1102 1627	Plastics and articles there of Synthetic rubber, thou, tonnes
Каучук синтетический, тыс. т Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	706 5842	923 15982	954 16434	1915 423	1213 700	1627 756	Synthetic rubber, thou. tonnes Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

Продолжение табл. / Continued table 25.18

	тво					
	1	1		 	t	
2010	2016	2017	2010	2016	2017	
						Wood, pulp and paper articles
20847	19571	18869	1821	1332	1440	Wood in the rough, thou. cu . m
7569	13838	15472	2506	2893	3558	Processed wood, thou. tonnes
1371	2231	2240	626	874	1014	Plywood, thou. cu. m
1645	2080	2030	989	961	1054	Wood pulp, thou. tonnes
1274	972	1034	608	388	425	Newsprint paper, thou. tonnes
l						Metals and articles there of
-	-	_	17325	11920	15517	Ferrous metals
						of which:
3827	5018	4703	1390	1142	1580	pig iron, thou. tonnes
						ferro-alloys, thou. tonnes
		-	_		_	waste and scrap, thou. tonnes
						semi-finished products of carbon steel,
						thou. tonnes
8154	8010	7406				flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
-	-	-	950	908	1924	Ferrous metals articles of which:
549	568	1373	535	427	1429	ferrous metal tubes, thou, tonnes
-	_	-				modular construction structures
455	501	582			-	Copper, thou. tonnes
						Nickel, unwrought, thou. tonnes
						Aluminum, unwrought, thou. tonnes
0200	0200	0010	0027	7722	3000	Triumini, unwiought, thou. tornics
0,7	0,7	1,4	3.9	3,9	7,4	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
	,	,	,		,	Machinery, equipment and transport means
_	_	_	23.9	15.2	64.6	Steam-water and steam boilers
l _	_	_	,	,	,	Internal combustion engines
	_		,	<i>'</i>	,	Pumps and compressors
0.6	20.0	12.7				
0,0	36,0	43,7			,	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs. Machinery and equipment for harvesting and
_	-	-				threshing crops, mowers
						Metallurgical equipment, thou. tonnes
	,		,			Metal working machines, thou. pcs.
260	510	442				Bending and folding machines, pcs.
-	-	-	76,4	181	223	Computers and their units
12.6	88.0	36.3	151	110	85.1	Electric motors and generators, thou. pcs.
-		<i>'</i>	_		· ·	Electric accumulators, thou. pcs.
20,2	140	213				TV sets, thou. pcs. Railway rolling stock
 	_	-	100	270	107	of which:
27	1		1.0	0.00		
		0400			740	passenger coaches, pcs.
4//	1359	2466	19,9	53,7	74,3	freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling
69.2	39.9	47,2	71,8	58.3	60,8	stock, thou. tonnes
					-	Tractors, including semi-tractors, pcs.
	282	444			-	Buses, pcs.
					-	Passenger cars, thou. pcs.
3,3	6,0	3,7	138	206	137	Goods vehicles, thou. pcs.
5,5			78,8	111	162	Parts of vehicles
' -			, 0,0			
-	_	_	4291	559N	n.sux	Aviation equipment
-	-		4291 2086	5590 1273	6308 1769	Aviation equipment Ships and similar vessels
- - -	-	-	4291 2086	5590 1273	1769	Ships and similar vessels
-		-	2086	1273	1769	Ships and similar vessels Other goods
- - - 48,8 10746	281 37016					Ships and similar vessels
	Quantity 2010 20847 7569 1371 1645 1274 - 3827 891 4028 15388 8154 - 549 - 455 240 3269 0,7	2010 2016 20847 19571 7569 13838 1371 2231 1645 2080 1274 972 - - 3827 5018 891 717 4028 4395 15388 14874 8154 8010 - - 549 568 - - 455 501 240 186 3269 3208 0,7 0,7 - - 8,6 38,0 - - 8,5 9,3 1,1 0,7 260 510 - - 42,6 88,0 47,2 105 28,2 148 - - 37 1 477 1359 69,2 39,9 1926 <td>Quantity 2010 2016 2017 20847 19571 18869 7569 13838 15472 1371 2231 2240 1645 2080 2030 1274 972 1034 - - - 3827 5018 4703 891 717 671 4028 4395 4016 15388 14874 14050 8154 8010 7406 - - - 549 568 1373 - - - 455 501 582 240 186 136 3269 3208 3018 0,7 0,7 1,4 - - - 8,6 38,0 43,7 - - - 8,5 9,3 7,6 1,1 0,7 1,4 <t< td=""><td>Quantity Value, m 2010 2016 2017 2010 20847 19571 18869 1821 7569 13838 15472 2506 1371 2231 2240 626 1645 2080 2030 989 1274 972 1034 608 - - - 17325 3827 5018 4703 1390 891 717 671 1461 4028 4395 4016 1117 15388 14874 14050 6785 8154 8010 7406 4783 - - - 68,2 455 501 582 3290 240 186 136 5229 3269 3208 3018 5927 0,7 0,7 1,4 3,9 - - - 26,0 - - - 26,0</td><td>Quantity Value, mln. US dolla 2010 2016 2017 2010 2016 20847 19571 18869 1821 1332 7569 13838 15472 2506 2893 1371 2231 2240 626 874 1645 2080 2030 989 961 1274 972 1034 608 388 - - - 17325 11920 3827 5018 4703 1390 1142 891 717 671 1461 1160 4028 4395 4016 1117 846 15388 14874 14050 6785 4375 8154 8010 7406 4783 2944 - - - 68,2 157 455 501 582 3290 2372 240 186 136 5229 1697 3269 3208</td><td> Quantity Value, min. US dollars </td></t<></td>	Quantity 2010 2016 2017 20847 19571 18869 7569 13838 15472 1371 2231 2240 1645 2080 2030 1274 972 1034 - - - 3827 5018 4703 891 717 671 4028 4395 4016 15388 14874 14050 8154 8010 7406 - - - 549 568 1373 - - - 455 501 582 240 186 136 3269 3208 3018 0,7 0,7 1,4 - - - 8,6 38,0 43,7 - - - 8,5 9,3 7,6 1,1 0,7 1,4 <t< td=""><td>Quantity Value, m 2010 2016 2017 2010 20847 19571 18869 1821 7569 13838 15472 2506 1371 2231 2240 626 1645 2080 2030 989 1274 972 1034 608 - - - 17325 3827 5018 4703 1390 891 717 671 1461 4028 4395 4016 1117 15388 14874 14050 6785 8154 8010 7406 4783 - - - 68,2 455 501 582 3290 240 186 136 5229 3269 3208 3018 5927 0,7 0,7 1,4 3,9 - - - 26,0 - - - 26,0</td><td>Quantity Value, mln. US dolla 2010 2016 2017 2010 2016 20847 19571 18869 1821 1332 7569 13838 15472 2506 2893 1371 2231 2240 626 874 1645 2080 2030 989 961 1274 972 1034 608 388 - - - 17325 11920 3827 5018 4703 1390 1142 891 717 671 1461 1160 4028 4395 4016 1117 846 15388 14874 14050 6785 4375 8154 8010 7406 4783 2944 - - - 68,2 157 455 501 582 3290 2372 240 186 136 5229 1697 3269 3208</td><td> Quantity Value, min. US dollars </td></t<>	Quantity Value, m 2010 2016 2017 2010 20847 19571 18869 1821 7569 13838 15472 2506 1371 2231 2240 626 1645 2080 2030 989 1274 972 1034 608 - - - 17325 3827 5018 4703 1390 891 717 671 1461 4028 4395 4016 1117 15388 14874 14050 6785 8154 8010 7406 4783 - - - 68,2 455 501 582 3290 240 186 136 5229 3269 3208 3018 5927 0,7 0,7 1,4 3,9 - - - 26,0 - - - 26,0	Quantity Value, mln. US dolla 2010 2016 2017 2010 2016 20847 19571 18869 1821 1332 7569 13838 15472 2506 2893 1371 2231 2240 626 874 1645 2080 2030 989 961 1274 972 1034 608 388 - - - 17325 11920 3827 5018 4703 1390 1142 891 717 671 1461 1160 4028 4395 4016 1117 846 15388 14874 14050 6785 4375 8154 8010 7406 4783 2944 - - - 68,2 157 455 501 582 3290 2372 240 186 136 5229 1697 3269 3208	Quantity Value, min. US dollars

¹⁾ Включая рыбу, рыбопродукты и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля.



¹⁾ Including fish, fish products and seafood caught (extracted) and sold outside the customs control zone.

25.19. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION

IMI CKTS OF MAIN COMMODITIES	Количес				ть, млн. до	лл. США	
	Quantity	1	ı		In. US dolla	1	
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
Продовольственные товары и сельскохо-		i	Всего	/ Total	ı	1	Food products and agricultural raw
зяйственное сырье (кроме текстильного) Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т Рыба свежая и мороженая, тыс. т Ракообразные и моллюски, тыс. т Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т из них молоко и сливки сухие	1614 688 791 83,4 190 238 157	628 225 359 57,2 243 236 185	646 229 429 58,9 330 243 174	4725 940 1691 275 144 651 527	1774 318 984 281 155 511 446	2075 362 1141 318 223 527 432	materials (excluding textile) Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes Fresh and frozen poultry, thou. tonnes Fresh and frozen fish, thou. tonnes Crustaceans and mollusks, thou. tonnes Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes Milk and cream, concentrated, thou. tonnes of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т из них масло сливочное Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Томаты свежие или охлажденные, тыс. т Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т Горох сушеный, тыс. т Бананы, включая плантайны, свежие или	134 108 711 717 633 10,3	105 95,8 287 463 192 10,9	99,7 90,5 563 518 372 12,2	504 389 292 793 238 9,7	400 362 108 492 138 9,1	534 486 221 560 213 10,3	Butter and other dairy fats, thou. tonnes of which butter Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes Peas, dry, thou. tonnes Fresh or dried bananas, including plantains,
сушеные, тыс. т Цитрусовые плоды, свежие или сушеные,	1069	1356	1544	704	999	1140	thou. tonnes
тыс. т из них:	1491	1529	1566	1280	1174	1193	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes of which
апельсины лимоны Виноград свежий, тыс. т Яблоки свежие, тыс. т Кофе, тыс. т Чай, тыс. т Злаки, тыс. т из них:	499 212 409 1206 102 182 444	452 189 194 679 172 164 1049	429 210 383 710 190 169 745	437 166 576 669 333 563 232	275 185 185 371 516 548 352	268 196 399 409 639 525 363	oranges lemons Fresh grapes, thou. tonnes Fresh apples, thou. tonnes Coffee, thou. tonnes Tee, thou. tonnes Cereals, thou. tonnes of which:
пшеница и меслин ячмень кукуруза Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крупа, тыс. т Масла растительные, тыс. т из них:	75,9 103 36,5 11,4 28,8 963	593 159 41,1 42,6 3,8 1017	271 169 52,6 42,0 2,4 1028	12,1 32,0 62,0 4,3 10,3 1078	91,5 20,4 143 10,1 1,1 892	39,9 32,7 186 10,6 1,1 964	wheat and meslin barley maize Wheat or maslin flour, thou. tonnes Groats, thou. tonnes Vegetable oils, thou. tonnes of which:
масло соевое и его фракции масло пальмовое и его фракции	20,0 656	1,0 885	1,1 892	22,3 666	1,1 647	1,4 702	soybean oil and its fractions palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	114	5,9	25,7	119	5,0	17,1	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядро- вое или масло бабассу и их фракции Готовые или консервированные продукты	138	90,4	73,0	164	131	120	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions Precooked or canned meat products,
из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар белый, тыс. т Какао-бобы, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Фруктовые и овощные соки, тыс. т	41,3 94,2 2086 285 54,4 160 58,5 278	20,6 61,2 259 270 47,8 75,7 49,4 185	17,9 65,5 14,4 246 53,7 99,7 61,8 192	175 201 1159 213 212 635 77,0 394	65,7 183 110 144 159 345 54,3 287	75,7 231 9,3 117 137 462 70,8 303	thou. tonnes Precooked or canned fish, thou. tonnes Raw sugar, thou. tonnes White sugar, thou. tonnes Cocoa beans, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Macaroni products, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них: пиво солодовое, тыс. дкл	30834	14347	21536	2265 182	1828 127	2498 195	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which: malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	55148 2613 4746 1769	40399 1318 5505 540	7068 951	825 113 843 117	729 28,9 643 40,6	1004 41,8 885 62,2	wine from grape, thou. dkl vermouth, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol vodka, thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу,	242	194	154 -	1033 128	921 165	721 153	Tobacco raw materials, thou. tonnes Cigars and cigarettes Mineral products
тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн. т Кокс и полукокс, тыс. т Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т Нефтепродукты, млн. т Газ природный, млрд. м ³	842 1765 5291 14,8 196 1,1 2,3 4,3	514 1948 7204 19,9 72,9 0,8 0,7 8,9	507 1983 8460 23,0 105 0,6 0,7 8,8	68,8 125 512 483 75,8 295 1987	47,7 93,0 383 260 24,5 42,9 755 122	47,8 106 532 480 42,5 69,3 885 137	Food-grade salt, thou. tonnes Portland cement, cement, etc., thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes Coal, mln. tonnes Coke and semi-coke, thou. tonnes Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes Refined petroleum products, mln. tonnes Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн. кВт □ч Продукция химической промышленности, каучук Продукты неорганической химии Органические химические соединения	1644 - -	3193	6410	42,4 2969 2180	53,4 2733 2742	108 2973 3516	Electricity, mln. kWh Chemical products, rubber Products of inorganic chemistry Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т Лекарственные средства Лаки и краски, тыс. т	76,8 - 196	81,6 - 192	82,3 - 205	124 9346 768	112 7066 628	125 8586	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes Pharmaceutical preparations Lakes and paints, thou. tonnes



Продолжение табл. / Continued table 25.19

2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017 2010 2016 2017		Количест Quantity	гво			ть, млн. до In. US dolla		
1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			2016	2017				
1922 15.1 15.0 58 435 436 544 5	косметические или туалетные средства	-	-	-	3205	2602	3114	toilet articles
мавиямия и укода за кожей, тыс. т граспрация разона, тыс. т граспрация и верановной разона, тыс. т граспрация и верановном разона, тыс. т граспрация и верановно		18,2	15,1	16,9	568	435	544	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
фрактива дий волос, тыс. т Карчук селетиные распуации, тыс. т Карчук селетинеский, тыс. т Такстиль, токстильные закария и обува Ментальные закария и обува Карчук селетинеский, тыс. т Таки за синтемескии и искустанные, тыс. т Такия до интемескии и искустанные, тыс. т Такия до интемеский и искустанные, тыс. т Такия до интемескии и искустанные, тыс. т Такия и искустанные, и искустанные, такия и искустанные, тыс. т Такия и искустанные, тыс. т Такия и искустанные, такия и искустанные, тыс. т Такия и		62.4	55.1	61.2	1117	914	1096	
Пластивском и міделиви ми мих мужум свитетическом участи», таки тильным видения и мідения мих мідения	средства для волос, тыс. т	108	91,6	99,2	473	356	438	hair care products, thou. tonnes
Каучую свительнейский, ты. т. и. т.		50,2	117	130				
Техничний жаринун обрание поставить и каринун обрание предъежных изгорсительных изгорсительны		62,4	78,1	83,4				
Тавых колонатобумаямые, тыс. м* 74, 187 1990 99, 190 144 104 142 Wover finitions of colon, thous, stylinder and artical threads, thou tonnes of the colon of		27919	26102	32556	1468	1318	1728	
Harts синтегические и корусственные, тыс. Такан уд синтегические и корусственные и телей. Такан уд синтегические и корусственные и телей об телей и телей об телей и телей об телей		271867	169109	251297	148	104	142	
Так. и Ковроные покрытия (разрижения при	Нити синтетические и искусственные, тыс. т							Synthetic and artificial threads, thou. tonnes
Коврые ковровые покрытия разрабаться и пределативного доступательной в ответовнения об обруже кожанаря, или пар 103 адо, 51, 5 237 1105 1546 (берт кожанаря или предоступательной в ответовнения обруже кожанаря или предоступательной в ответовнения об обруже кожанаря или предоступательного доступательного доступательно		780823	630610	763067	278	108	205	
Одежда текстипьная Беле постепьное и столовое Обувь кожаная, или, пар Обувь кожаная, пар О		-	-	-				
Белье постельное и столовое - - - 237 1105 156 Bad linen and table linen Обувь кожная, мин. пар 39,4 48,4 68,3 337 503 661 Taxtee production with the control of the control		-	-	-				
Обувъ техстильная, лип. пар 39.4 48.4 66.3 337 535 616 Leafter footwear, min, pairs 750/06/20 Taxilité footwear, min, pairs 750/06/20 <td< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-	-	_				
Мотальных изделия из ийх Ферросплавы, тыс. т изделия из черных металлов. тыс. т трубы из черных металлов. тыс. т трубы из черных металлов. тыс. т трубы из черных металлов, тыс. т трубы из т	Обувь кожаная, млн. пар				2327	1105	1546	Leather footwear, mln. pairs
Черные металлов из них ферросплавы, тыс. т из них ферросправном из нерных металлов, тыс. т из неждения из недрагоценных металлов, тыс. т из неждения		39,4	48,4	66,3	337	503	651	
Изделия из черных метаплов из них 1466 499 774 749 774 749 774 749 774 749 774 749 749 774 749 74		-	-	-	5364	3041	4856	
и зних: трубы из черных метаплов, тыс. т губы из механизмы для уборих и бомогога Машины механизмы для уборих и бомогога Механизмы для уб		355	288	261				
трубы из черных металлов, тыс. т строительные обранее могатирование и транспортные увеления металлов, тыс. т и металлов на пределяеть и металлоремуще, тыс. шт. Машины и механизмые и их блоки Обстрование и транспортные увета и металловеры, шт. 1 металлов на пределяеть и металлоремуще, тыс. шт. Машины и механизмые и их блоки Обстрование и политрафической промышлень и их блоки Обстрование и политрафической промышлень их такжет и металлоремуще, тыс. шт. Машины и механизмые и их блоки Обстрование и их блоки Обстрование и политрафической промышлень их блоки Обстрование и их блоки		-	-	-	6446	4182	5318	
Крележная арматура, фурнитура й знаполичные изделия зна краратоценных метаплов, тыс. т машины, оборудование и транспортные редства и двинатели в утреннего сторания двинательского в утреннего сторания двинательского в утреннего сторания двинательского в утреннего сторания двинательского в утреньего сторания двинательско	трубы из черных металлов, тыс. т	1466	499	723				ferrous metal tubes, thou. tonnes
маделиния из недобродование и транспортные средства Пашиных оборудование и транспортные на пределательное оборудование и транспортные и тран		-	-	-	846	500	662	
денства интернениего сгорания насосы и компрессоры насосы к компрессоры насосивые насосивальное собрудование компроминия или насосивальное компроминия и насосивальное компроминия или насосивальное компроминия и компроминия и насосивальное компроминия и насосим насосивальное компроминия и насосивальное компроминия и насосим насосивальное компроминия и насосим насоси		197	181	202	882	676	842	
Двитагели внутреннего сгорания Нагосы и комперсоры Нагревательное оборудование Комбинированые колодильниким, тыс. шт. Бульдоверы, шт. 1625 963 1071 766 1435 335 183 3162 2734 24526 34415 3365 335 485 485 4868 4868 4868 4868 4868 4868								Machinery agginment and transport mach
Насосы и компрессоры		_	_	_	1759	1474	2030	
Комбинированные колодильники, тыс. шт. 1625 963 1057 554 255 291 Combined refrigerators with freezers, thou, pcs. Автологрузчики, шт. 22744 24526 34415 355 358 465 Works trucks, pcs. Экискаваторы, шт. 13017 6336 12794 985 480 1093 Авишны и межнизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенкоксиятия 13017 6336 12794 985 480 1093 Кородование тыс. шт. 6009 477 711	Насосы и компрессоры	-	-	-	3162		3140	Pumps and compressors
Тыс. шт. 1625 963 1057 554 255 358 455 576 578 57914 5795 3445 365 358 455 57914 595 358 455 57914 595 358 455 57914 595 358 358 455 57914 595 358 358 455 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368		-	-	-	232	1/3	220	Heating equipment
Бульдоэеры, шт. Машины и механизмы для уборки и обмопота спельскохозяйственных культур, сенокосилки Оборудование полиграфической промышленности Метаплургическое оборудование, тыс. т. Метаплургическое оборудование, тыс. т. Станки метаплорежущие, тыс. шт. Кетанизмы и обработих дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов и и блоки делики и блоки делики и блоки делики и колоки делики делики и колоки делики делик	тыс. шт.							
Экокаваторы, шт. Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки оборудование, тыс. ит. - - - - 609 477 711 thriftening crops, mowers Оборудование полиграфическое оборудование, тыс. ит. 97.2 38.4 54.8 1015 225 325 Meallunging crops, mowers Машины гибсиные и правильные, шт. 1 562 397 620 653 635 751 Metal working machines, pcs. Metal working machines, pcs. Metalworking machines, pcs. 290 Metalworking machines, pcs. 290 Metalworking machines, pcs. 490 329 320 320 329 320 320 320 320 320 320								
сельскохозяйственных культур, сенокосилки Оборудование, тыс. т Оборудование, тыс. т Станки метаплорежущие, тыс. шт. Отанки метаплорежущие, тыс. шт. Отанки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт. Отанки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки Двитагели и тенераторы электрические, тыс. шт. Машины злектромеханические бытовые Акумуляторы электрические, тыс. шт. Машины злектромеханические бытовые Акумуляторы электрические, тыс. шт. Машины злектромеханические бытовые Саязи, тыс. шт. Мелезнодорожный подвижной состав из нее телефонные и тапараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Мелезнодорожный подвижной состав из нее телефономые плараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Мелезнодорожный подвижной состав из него: вагоны пассажирские, шт. загоны прасовые, шт. уэлы и части к железнодорожному подвижном составу, тыс. т Тракторы, висточая серельные тягачи, шт. Автомобили рязовые, тыс. шт. Тракторы, висточая серельные тягачи, шт. Автомобили петковые, тыс. шт. Торкоры, шт. Части и принадлежностих серества Приборы и устройства, применяемые в медицине, каружным стояры растинамие из транамие аппрараты для сотовыя стания принадлежности к автомобилям Автомобили петковые, тыс. шт. Тракторы и устройства, применяемые в медицине, изаровнения Прочие говары Посуда столовая и кухонная Посуда столовая и кухонная Посуда столован и кухонная Посуда столован и кухонная Потиты древесноструженные, тыс. м. ³ 79484 5481 54,8 1015 225 325 6635 5751 661 662 924 Electric motors and generators, thou. pcs. Electric accumulators from their units 2662 1716 83395 1751 44819 3822 5099 Computers and their units 2662 924 Electric motors and generators, thou. pcs. 1810 analysis of their units 1810 analysis of their units 2870 1830 analysis of their units 2870 18								
Оборудование полиграфической промышленности 1 - 1 - 1692 872 1071 Polygraphic equipment, thou tonnes Метаплургическое оборудование, тыс. шт. 562 397 620 663 635 157 11 Polygraphic equipment, thou tonnes Машины гибочные и правильные, шт. 40489 135196 64264 362 218 290 Bending and folding machines, thou pcs. Анилины тибочные и правильные, шт. 40489 135196 64264 362 218 290 Bending and folding machines, thou pcs. Анилины тибочные и правильные, шт. 40489 135196 64264 362 218 290 Bending and folding machines, pcs. Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs. Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs. 48672 366 2924 Electric motors and generators, thou, pcs. Electric motors and generators, thou, pcs. 48672 554 666 675 669 924 Electric motors and generators, thou, pcs. Electric motors and generators, thou, pcs. 4876 4874 46872 3551 4682	Машины и механизмы для уборки и обмолота				000	477		Machinery and equipment for harvesting and
Ности Polygraphic equipment Polygraphic equipme		-	-	-	609	4//	711	threshing crops, mowers
Станки металпорежущие, тыс. шт. Машины пибочные и правильные, шт. Станки для обработки дерева, пластмасс и анапотичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки Двитатели и генераторы электрические, тыс. шт. Аккумуляторы электрические, тыс. шт. Машины электромеханические бытовые Аппаратура телефонной и теперафной связи из нее тепефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Крепезнодорожный подвижной состав из него телефонные, тыс. шт. Вагоны прузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т. Тракторы, вилючая седельные тягачи, шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Тракторы, вилючая седельные тягачи, шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Катобусы, шт. Катомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Катомобили грузовые, тыс. шт. Тракторы, вилючая седельные тягачи, шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Тракторы, вилючая седельные тягачи, шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Тракторы, вилючая седельные трачным середства Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочне товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесноволокнистые, тыс. м² 4061 1717 2 938 195 21 1616 172 1730 1717 2 1616 1717 2 1730 1717 2 1717 2 171 2	ности	-	-					
Машины тибочные и правильные, шт. стании для обработии дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки двитательи и генераторы электрические, тыс. шт. Машины электромеханические бытовые Алларатура телефонной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или другим беспроводных								
аналогичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт. Акумуляторы электрические, тыс. шт. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 43251 38558 35610 563 495 594 Electric accumulators, thou. pcs. 44515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 4691 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4069 54515 46872 3551 4691 54515 46872 3551	Машины гибочные и правильные, шт.							Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт. 24166 26562 32657 651 662 924 Electric motors and generators, thou. pcs. Аккумуляторы электрические, тыс. шт. Машины электромеханические бытовые Аппаратура телефонной и телерафной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. - - - - 340 25 298 Electric accumulators, thou. pcs. Electric motors and generators, thou. pcs. Electric accumulators, thou. pcs. Electric motor		271808	196521	316573	347	246	329	
тыс. шт.		-	-	-				
Ажкумуляторы электрические, тыс. шт. Машины электромеханические бытовые Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Приемники телевизионные, тыс. шт. Забатовые датоны грузовые, шт. узлы и части к железнодорожный подвижной состав ному оставу, тыс. т Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили перковые, тыс. шт. Автомобили принадлежности к автомобилям Автационная техника Суда и другие плавуче средства Приты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древесностружечные, тыс. м² Плиты древесностружечные, тыс. м² Плиты древесностружечные, тыс. м² Насы и к части 43251 38558 35610 5603 5606 6715 340 225 298 Electric accumulators, thou. pcs. Electromechanical household machines Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou. pcs. To 45415 46872 3551 46872 3551 4069 5715 3367 742 273 367 742 273 367 742 273 367 742 374 275 386 581 386 582 186 590 177 286 187 278 1881 184 696 176 176 187 286 185 278 176 176 176 177 287 177 287 178 178 278 178 178 178 178 178 178 178 178 178 1		2/166	26562	32657	651	662	024	Flectric motors and generators, thou has
Машины электромеханические бытовые из нее телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. -								
из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Приемники тельевизионные, тыс. шт. Железнодорожный подвижной состав из него: вагоны пассажирские, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т тузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т тузовые, шт. Автобусы, шт. Автобусы, шт. Автобусы, шт. Автомбили грузовые, тыс. шт. Автомбили грузовые, тыс. шт. Автомбили грузовые, тыс. шт. Тринадлежности к автомобилям неговые, тыс. шт. Ториое товары Проиче товары Проиче товары Плиты древесностружечные, тыс. м³ Торис толовая и кухонная Плиты древесновлокнистые, тыс. м² Торис толовая и кухонная Плиты древесновлокиистые, тыс. м² Торие толовая и кухонная Плиты древесновлокиистые, тыс. м² Торис толовая и кухонная Плиты древесновлокиистые, тыс. м² Торис толовая и кухонная Торис толова	Машины электромеханические бытовые	-	-	-			298	Electromechanical household machines
сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт. Приемники телевизионные, тыс. шт. Железнодорожный подвижной состав из него: вагоны пассажирские, шт. вагоны прузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили пегковые, тыс. шт. Автомобили пегковые, тыс. шт. Автомобили прузовые, тыс. шт. Автомобили прузовые, тыс. шт. Автомобили пегковые, тыс. шт. Автомобили призовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Вагом такторы включая седельные тя		-	-	-	6606	6/15	8394	
Приемники телевизионные, тыс. шт. Железнодорожный подвижной состав из него: вагоны пассажирские, шт. вагоны грузовые, шт. уалы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т тому составу, тыс. шт. тому составу, тыс. ш	сетей связи или других беспроводных сетей	47055	45445	40070	2554	4000	5040	cation networks or other wireless networks,
Железнодорожный подвижной состав из него: вагоны пассажирские, шт. вагоны прузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Суда и другие плавучие средства Прочие товары44802 5900 7000 								
вагоны пассажирские, шт. вагоны грузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т 34 35 4876 0,4 17,2 43,2 passenger coaches, pcs. freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling stock freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling stock thou. tonnes Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. 710 8720 1603 1674 244 121 169 Buses, pcs. components and parts for railway rolling stock thou. tonnes Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. 4802 710 268 11535 6035 6698 Passenger coaches, pcs. components and parts for railway rolling stock thou. tonnes Части и принадлежности к автомобили грузовые, тыс. шт. 4802 59607 268 11535 6035 6698 Passenger cars, thou. pcs. Части и принадлежности к автомобилям - - - 5685 5720 7951 Parts of vehicles Авиационная техника - - - - - 1807 1616 1739 Aviation equipment Суда и другие плавучие из вмещиные, хирургии, стоматологии или втама из причения - - - - -<	Железнодорожный подвижной состав	-	-	-				Railway rolling stock
вагоны грузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т		34	35	4876	0.4	17 2	43.2	
ному составу, тыс. т 80,8 92,9 147 236 185 278 thoù. tonnes Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автобусы, шт. Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили легковые, тыс. шт. 710 267 268 1184 696 1716 Tractors, including semi-tractors, pcs. Buses, pcs.								
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт. Части и принадлежности к автомобилям Автомобили прузовые, тыс. шт. Одат и принадлежности к автомобилям Суда и другие плавучие средства Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Посуда столовая и кухонная Поты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древесноспорожнистые, тыс. м² Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Часы и их части 44802 59607 83168 1184 696 11716 6698 Buses, pcs. 7268 11535 6035 6698 Rassenger cars, thou. pcs. Goods vehicles, thou. pcs. 7951 Parts of vehicles Aviation equipment Ships and similar vessels Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations Other goods Tableware and kitchenware Particle boards, thou. cu. m Particle boards, thou. cu. m Particle boards, thou. cu. m Particle boards, thou. sq. m Vacciu и их части Vacciu и принадлежности к автомобилям 1 1603 1674 244 121 169 1698 1698 1698 1698 1698 1698 1698		90.9	02.0	147	226	105	270	components and parts for railway rolling stock,
Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили петковые, тыс. шт. Автомобили прузовые, тыс. шт. 4асти и принадлежности к автомобилям Авиационная техника Суда и другие плавучие средства Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древесностружечные, тыс. м² Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Пасы и их части 8720 1603 1674 244 121 169 8uses, pcs. Passenger cars, thou. pcs. Goods vehicles, thou. pcs. Passenger cars, thou. pcs. Goods vehicles, thou. pcs. 1535 6832 Aviation equipment Ships and similar vessels Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations Other goods Таbleware and kitchenware Particle boards, thou. cu. m Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Тярчи их части Тупиты древесноволокнистые, тыс. м² Торчие товары Посуда столовая и кухонная Тупиты древесноволокнистые, тыс. м² Торчие товары Посуда столовая и кухонная Тупиты древесностружечные, тыс. м² Торчие товары Посуда столовая и кухонная Тупиты древесноволокнистые, тыс. м² Тупиты древесноволокнистые дрежение самы д								
Автомобили грузовые, тыс. шт. 4асти и принадлежности к автомобилям 59,0 20,3 32,0 1843 1033 2002 3205 7951 7951 7951 7952 7951 7952 7951 7953 7953 7953 7953 7953 7954 7955 7953 7954 7955 7955 7957 7958 79	Автобусы, шт.	8720	1603	1674	244	121	169	Buses, pcs.
Части и принадлежности к автомобилям - - 5685 5720 7951 Parts of vehicles Авиационная техника - - - 3895 5385 6832 Aviation equipment Суда и другие плавучие средства Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии - - - 1807 1616 1739 Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations Прочие товары - - - - 513 295 377 Tableware and kitchenware Плиты древесностружечные, тыс. м³ 568 1308 1126 172 130 145 Partice boards, thou. cu. m Partice boards, thou. sq. m Часы и их части - - - 238 265 289 Watches and clocks and their parts								
Суда и другие плавучие средства Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Часы и их части 1055		-	20,0	- 02,0				
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древеснооволокнистые, тыс. м² Часы и их части Тями устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Тамиа-излучения Торочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древеснооволокнистые, тыс. м² Тамиа-излучение, тыс. м² Торочие товары Торочие товары Плиты древеснооволокнистые, тыс. м² Торочие товары Торочие		-	-	-				
в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м³ Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Тяба товары Посуда столовая и кухонная Плиты древеснооблокнистые, тыс. м² Тяба товары Посуда столовая и кухонная Плиты древеснооблокнистые, тыс. м² Тяба товары Тяба товары Тяба товары Тяба товары Тяба товары Тяба товары Тяба таба таба таба тыс. ваба оп the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations Tableware and kitchenware Tableware		-	_	_	1000	2494	3238	Ships and Similar vessels
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения — 725 246 431 Арраratus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations Other goods Прочие товары Посуда столовая и кухонная — - 513 295 377 Tableware and kitchenware Плиты древесностружечные, тыс. м³ 568 1308 1126 172 130 145 Particle boards, thou. cu. m Плиты древесноволокнистые, тыс. м² 79494 65141 71727 298 195 211 Fiberboards, thou. sq. m Часы и их части — - 238 265 289 Watches and clocks and their parts	в медицине, хирургии, стоматологии или				1007	1010	4700	
гамма-излучения Прочие товары Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м² Плиты древесноволокнистые, тыс. м² Часы и их части		-	-	_	1807	1010	1/39	
Посуда столовая и кухонная 513 295 377 Tableware and kitchenware Плиты древесностружечные, тыс. м³ 568 1308 1126 172 130 145 Particle boards, thou. cu. m Плиты древесноволокнистые, тыс. м² 79494 65141 71727 298 195 211 Fiberboards, thou. sq. m Часы и их части 238 265 289 Watches and clocks and their parts	гамма-излучения	-	-	-	725	246	431	alpha, beta or gamma radiations
Плиты древесностружечные, тыс. м³ 568 1308 1126 172 130 145 Particle boards, thou. cu. m Плиты древесноволокнистые, тыс. м² 79494 65141 71727 298 195 211 Fiberboards, thou. sq. m Часы и их части - 238 265 289 Watches and clocks and their parts		_	_	_	513	295	377	
Часы и их части 238 265 289 Watches and clocks and their parts	Плиты древесностружечные, тыс. м ³				172	130	145	Particle boards, thou. cu. m
		79494	65141	71727				
	часы и их части Мебель	-	-		2266	1355		



Продолжение табл. / Continued table 25.19

_	Количес	гво			ть, млн. до		Продолжение таол. / Continued table 25.19
	Quantity 2010	2016	2017	2010	In. US dolla 2016	rs 2017	
	2010		аны СНГ			2017	
Продовольственные товары и сельскохо- зяйственное сырье (кроме текстильного) Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),		·					Food products and agricultural raw materials (excluding textile) Fresh and frozen meat (excluding poultry),
тыс. т Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т Рыба свежая и мороженая, тыс. т	180 38,3 7,6	147 117 12,4	139 130 16,9	639 77,4 9,5	443 175 20,3	493 203 34,2	thou. tonnes Fresh and frozen poultry, thou. tonnes Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т из них молоко и сливки сухие	0,4 162 164 83,7	1,3 243 194 143	0,2 329 195 126	1,4 97,8 432 309	0,7 155 419 354	0,6 222 395 300	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes Milk and cream, concentrated, thou. tonnes of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т из них масло сливочное	55,9 39,7	81,0 79,8	75,0 72,8	246 178	313 308	407 398	Butter and other dairy fats, thou. tonnes of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Томаты свежие или охлажденные, тыс. т Лук, чеснок и прочие луковичные овощи,	143 177 234	80,1 220 14,3	118 281 51,3	51,0 168 807	22,2 181 4,1	38,6 248 18,1	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
свежие или охлажденные, тыс. т Горох сушеный, тыс. т Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	0,3	0,1	0,02	0,3	0,04	0,01	Peas, dry, thou. tonnes Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	10,5	21,7	17,4	6,3	4,9	4,0	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них: апельсины лимоны	- 0,1	5,3 2,9	4,8 4,2	- 0,1	0,9 1,0	0,6 1,4	of which oranges lemons
Биноград свежий, тыс. т Яблоки свежие, тыс. т Кофе, тыс. т	93,3 299 0,5	116 276 0,7	129 343	102 128 2,3	67,0 86,1 3,0	86,3 132	Fresh grapes, thou. tonnes Fresh apples, thou. tonnes
Чай, тыс. т Злаки, тыс. т	4,1 111	2,2 774	1,2 2,7 389	8,8 21,9	10,2 114	4,4 12,8 54,7	Coffee, thou. tonnes Tee, thou. tonnes Cereals, thou. tonnes of which:
из них: пшеница и меслин ячмень	75,4 4,9 17,4	588 118 0,5	269 54,8	11,6 1,0	90,1 12,1 0,9	38,9 5,8	wheat and meslin barley
кукуруза Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крупа, тыс. т Маспа растительно тыс. т	6,0 25,4 215	34,6 3,4 9,2	7,3 36,4 1,6 34,5	5,5 1,5 8,7 230	6,5 0,7 8,2	1,4 7,3 0,3 25,2	maize Wheat or maslin flour, thou. tonnes Groats, thou. tonnes Vegetable oils, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т из них: масло соевое и его фракции масло пальмовое и его фракции	1,8 91,6	0,02 1,5	0,00	1,9 100	0,01	0,01 7,8	of which: soybean oil and its fractions palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	113	5,4	24,7	117	4,3	15,9	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядро- вое или масло бабассу и их фракции Готовые или консервированные продукты	2,6	0,00	0,02	3,6	0,01	0,1	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions Precooked or canned meat products,
из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т	12,8 46,7 0,0	15,1 36,8 29,2	12,4 45,2 8,0	55,2 105 0,0	38,4 102 15,8	45,3 150 4,0	thou. tonnes Precooked or canned fish, thou. tonnes Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т Какао-бобы, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты,	219	224 0,1	205 0,00	166	118 0,01	97,9 0,00	White sugar, thou. tonnes Cocoa beans, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing
содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Фруктовые и овощные соки, тыс. т	116 3,4 61,3	20,3 8,3 26,7	34,3 15,3 32,7	371 4,1 60,8 496	51,9 6,7 23,6 266	90,0 13,1 31,1 368	cocoa, thou. tonnes Macaroni products, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Alcoholic and non-alcoholic beverages
Алкогольные и безалкогольные напитки из них: пиво солодовое, тыс. дкл	24828	4794	6153	77,0	18,3	27,5	of which: malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки),	11906 25,7	5225 6,2	7418 7,5	124 0,5	34,6 0,1	54,9 0,2	wine from grape, thou. dkl vermouth, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl
тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта Табачное сырье, тыс. т	1886 1556 13,0	2350 319 2,7	3038 655 3,5	180 77,9 38,5	150 10,4 6,0	210 20,1 8,1	of 100% alcohol vodka, thou. dkl of 100% alcohol Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу,	-	450	450	3,8	12,1	5,8	Cigars and cigarettes Mineral products
тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн. т	809 333 5269 14,1	452 1623 7196 19,8	450 1723 8366 23,0	61,1 23,1 510 332	37,2 66,5 382 253	40,8 86,4 524 474	Food-grade salt, thou. tonnes Portland cement, cement, etc., thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т	147 1,1	8,8 0,8	21,7 0,6	48,6 295	2,0 42,9	7,4 69,3	Coke and semi-coke, thou. tonnes Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн. т Газ природный, млрд. м³ Электроэнергия, млн. кВт □ч Продукция химической промышленности,	1,9 4,3 499	0,3 8,9 2893	0,3 8,8 6029	1153 14,5	111 49,5	149 102	Refined petroleum products, mln. tonnes Natural gas, bln. cu. m Electricity, mln. kWh
продукция химической промышленности, каучук Продукты неорганической химии Органические химические соединения	-	-	-	1182 93,1	1117 93,5	1235 126	Chemical products, rubber Products of inorganic chemistry Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т Лекарственные средства	32,9	17,3	12,8	29,1 106	10,6 130	9,4 189	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	17,4	24,9	25,8	27,9	29,1		Lakes and paints, thou. tonnes

Продолжение табл. / Continued table 25.19

	Количест	гво		Стоимость, млн. долл. США			
	Quantity			Value, ml	In. US dolla	rs	
0.1	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	96,3	64,2	80,5	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т косметические средства или средства для	0,1	1,2	0,5	1,3	8,6	4,5	perfumes and toilet waters, thou. tonnes cosmetic or make-up and skin-care prepara-
макияжа и ухода за кожей, тыс. т	3,1	3,4	5,6	28,4	27,3	38,4	tions, thou. tonnes
средства для волос, тыс. т	14,8	9,7	11,7	35,3	18,9	24,6	hair care products, thou, tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т Пластмассы и изделия из них	1,5	8,2	8,3	5,2 991	46,2 946	46,4 1136	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	0,9	0,2	0,1	2,9	0,3	0,2	
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	2378	1629	3246	271	135	153	
Текстиль, текстильные изделия и обувь Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	46233	101599	177982	31,0	41,5	60,4	Textiles, textile articles and footwear Woven fabrics of cotton, thou. sq. m
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	28,8	34,2	28,4	74,0	58,3	58,7	
Ткани из синтетических и искусственных нитей,						07.7	Woven fabrics of synthetic filament yarn and
тыс. м ² Ковры и ковровые покрытия	55427	174826	384901	31,4 48,6	17,6 31,5	27,7 56,3	
Одежда трикотажная	_	-	-	372	348	434	
Одежда текстильная	-	-	-	358	163	209	
Белье постельное и столовое	5,8	4,6	6,8	23,2 118	34,9 64,7	55,7	Bed linen and table linen Leather footwear, mln. pairs
Обувь кожаная, млн. пар Обувь текстильная, млн. пар	3,9	1,6	2,4	14,1	10,5	10,7	
Металлы и изделия из них	.,.	,-	,			'	Metals and articles there of
Черные металлы	263	- 179	- 01 1	2705 304	1346	2280	
из них ферросплавы, тыс. т Изделия из черных металлов	203	179	91,1	1536	133 728	126 940	of which ferro-alloys, thou. tonnes Ferrous metals articles
из них:					0	0.0	of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	731	309	395	766	233	335	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные	-	-	-	137	94,8	116	modular construction structures Mountings, fittings and similar articles of base
изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	6,1	22,0	27,3	16,9	26,8	36,5	metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные							Machinen, equipment and transport manner
средства Двигатели внутреннего сгорания	_	_	_	91,3	36,3	26,7	Machinery, equipment and transport means Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	-	-	-	394	180	208	Pumps and compressors
Нагревательное оборудование	-	-	-	11,9	2,8	3,3	Heating equipment
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	604	555	459	176	116	99,8	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Автопогрузчики, шт.	298	296	730	11,3	11,0	5,8	Works trucks, pcs.
Бульдозеры, шт.	26,0	11	33	3,4	0,5		Bulldozers, pcs.
Экскаваторы, шт. Машины и механизмы для уборки и обмолота	1657	533	589	57,9	21,4	29,2	Excavators, pcs. Machinery and equipment for harvesting and
сельскохозяйственных культур, сенокосилки	-	-	-	208	142	194	
Оборудование полиграфической промышленности				2,4	7,1	10,9	Polygraphic equipment
Металлургическое оборудование, тыс. т	28,4	7,2	12,5	135	15,6	25,7	
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,8	15,3	28,1	20,0	18,9		Metal working machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт. Станки для обработки дерева, пластмасс и	396	83387	3627	34,0	3,3	5,6	Bending and folding machines, pcs. Machines for processing wood, plastics and
аналогичных твердых материалов, шт.	20062	31090	30760	7,3	20,9	5,3	
Вычислительные машины и их блоки	-	-	-	7,7	11,9	18,9	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	536	452	1192	152	76,8	86.3	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	2203	2924	3084	117	50,3		Electric accumulators, thou. pcs.
Машины электромеханические бытовые	-	-	-	13,5	6,7	7,8	
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых	-	-	-	3,3	14,7	36,9	Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communi-
сетей связи или других беспроводных сетей							cation networks or other wireless networks,
связи, тыс. шт. Приемники телевизионные, тыс. шт.	0,4 1699	494 15062	79,7 622497	0,03 98,4	1,1 22,0	2,9 52,7	thou.pcs. TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	1099	13002	022491	1931	117	309	
из него:		_					of which:
вагоны пассажирские, шт.	2 31665	5 1594	4862 6095	0,02 1610	0,04 20,9	40,6 106	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвиж-	31003	1394	0093	1010	20,9	100	freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling stock
ному составу, тыс. т	75,2	83,2	137	219	72,4	145	thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Автобусы, шт.	21663 1062	35156 950	19784 451	429 74,1	202 83,2	322 45,5	
Автооусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт.	128	14,4	17,5	74,1 784	03,2 215	45,5 118	
Автомобили грузовые, тыс. шт.	6,3	3,7	4,8	638	475	860	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям Авиационная техника	-	-	-	252 86,3	261 18,9		Parts of vehicles Aviation equipment
Авиационная техника Суда и другие плавучие средства	[-]	_	_	172	283	26,7 96,7	
Приборы и устройства, применяемые в медици-							Devices and appliances used in medicine, sur-
не, хирургии, стомотологии или ветеринарии Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или	-	-	-	11,8	31,1	14,9	gery, stomatology or veterinary medicine Apparatus based on the use of X-rays or
гамма-излучения	-	-	-	5,1	3,7	6,3	of alpha, beta or gamma radiations
Прочие товары				05.5	00.0		Other goods
Посуда столовая и кухонная	40.0	1195	1026	35,7 8,1	20,0 91,4	22,4 108	Tableware and kitchenware Particle boards, thou. cu. m
	4.3 (1)						
Плиты древесностружечные, тыс. м ³ Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	43,0 18770	32873	37732	19,7	52,5	54,4	Fiberboards, thou. sq. m
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	,					54,4 2,3	



Продолжение табл. / Continued table 25.19

	Количест	во		Стоимос	ть, млн. до	лл. США	Продолжение таол. / Continued table 25.15
	Quantity			Value, mln. US dollars			
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
		Стра		его зару			
Продовольственные товары и сельскохо-			non-CIS	countries	; 		Food products and agricultural raw materi-
зяйственное сырье (кроме текстильного)							als (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1434	481	507	4086	1331	1582	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	650	108	98,6	863	143	159	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т Ракообразные и моллюски, тыс. т	784 83,0	347 55,9	412 58,7	1682 274	964 280		Fresh and frozen fish, thou. tonnes Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	27,7	0,3	0,9	46,5	0,4	1,3	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т из них молоко и сливки сухие	73,8 73,5	42,1 42,1	48,4 48,4	219 218	91,8 91,7	132 132	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры,					-		
ТЫС. Т ИЗ НИХ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ	78,5 68,1	23,8 16,0	24,7 17,7	258 211	87,1 53,9	88,2	Butter and other dairy fats, thou. tonnes of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	568	207	445	241	85,7		Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т Лук, чеснок и прочие луковичные овощи,	540	243	237	625	311	312	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous
свежие или охлажденные, тыс. т	399	178	321	157	134		vegetables, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т Бананы, включая плантайны, свежие или	10,0	10,8	12,2	9,4	9,1	10,3	Peas, dry, thou. tonnes Fresh or dried bananas, including plantains,
сушеные, тыс. т	1069	1356	1544	704	999	1140	thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1481	1507	1549	1274	1169	1189	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них:							of which
апельсины лимоны	499 212	447 186	424 206	437 166	274 184	267 195	oranges lemons
Виноград свежий, тыс. т	316	77,7	254	474	118	313	Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т Кофе, тыс. т	907 102	403 171	367 189	541 331	285 513	277 635	
Чай, тыс. т	178	162	166	554	538	512	Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т из них:	333	275	356	210	238	308	Cereals, thou. tonnes of which:
пшеница и меслин	0,5	4,5	2,2	0,5	1,4	1,0	wheat and meslin
ячмень кукуруза	98,5 19,1	40,7 40,6	114 45,3	31,0 56,5	8,3 142	26,9 185	barley maize
мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	5,4	8,0	5,6	2,8	3,6	3,3	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т Масла растительные, тыс. т	3,4 748	0,4 1008	0,8 994	1,6 848	0,4 884	0,8 939	
из них:							of which:
масло соевое и его фракции масло пальмовое и его фракции	18,2 564	1,0 884	1,1 883	20,4 566	1,1 646	1,4 694	soybean oil and its fractions palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или							sunflower, safflower or cotton seed oil and
хлопковое и их фракции масло кокосовое (копровое), пальмоядро-	1,0	0,5	1,0	1,7	0,7	1,2	their fractions coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil
вое или масло бабассу и их фракции	135	90,4	73,0	160	131	120	and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	28,5	5,5	5,5	120	27,3	30,4	Precooked or canned meat products, thou, tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	47,5	24,4	20,3	96,4	80,7	80,9	Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т Сахар белый, тыс. т	2086 66,3	230 46,0	6,4 41,1	1159 46,7	94,6 25,5	5,3 19,1	Raw sugar, thou. tonnes White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	54,4	47,7	53,7	212	159	137	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	43,8	55,4	65,7	264	293	372	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	55,1	41,1	46,5		47,6	57,7	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки	217	158	159	333 1768	263 1562		Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них:	2000	0550	45000				of which:
пиво солодовое, тыс. дкл вина виноградные, тыс. дкл	6006 43242	9553 35174	15383 37316	105 701	109 694	168 949	malt beer, thou. dkl wine from grape, thou. dkl
вермут, тыс. дкл	2587	1312	1612	112	28,8	41,6	vermouth, thou. dkl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	2860	3155	4030	663	493	675	strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	213	221	296	39,1	30,2	42,1	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты	229	191 -	151	994 124	915 153	713 147	
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	33,1	61,7	57,3	7,7	10,5	7,0	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	1432	325	260	102	26,5		Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн. т	22,0 0,7	7,8 0,1	93,9 0,04	2,2 151	0,6 6,9	8,1 5,8	
Кокс и полукокс, тыс. т	49,2	64,1	83,5	27,2	22,5	35,1	
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн. т Газ природный, млрд. м ³	0,4	0,4	0,4	833	644	736	Refined petroleum products, mln. tonnes
I аз природныи, млрд. м° Электроэнергия, млн. кВт∙ч	0,0 1145	0,00 300	0,00 381	27,9	3,9	6.3	Natural gas, bln. cu. m Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности,				.,5	-,-	-,3	
каучук Продукты неорганической химии	_	-	_	1787	1616	1738	
Органические химические соединения	-	-	-	2087	2648	3390	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	43,9	64,3	69,5	95,3	101	116	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	-	-	-	9240	6936	8397	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	179	167	179	740	599	652	Lakes and paints, thou. tonnes

Продолжение табл. / Continued table 25.19

	Колицоо	TDO		Стоимоо	T. MEU 50	nn CIIIA	продолжение таол. / Солинаей цаме 23.13
	Количес [*] Quantity	IBO		Стоимость, млн. долл. США Value, <i>mln. US dollar</i> s			
	2010	2016	2017	2010	2016	2017	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные,	2010	2010	2017	2010	2010	2017	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	3109	2538	3033	
духи и туалетная вода, тыс. т косметические средства или средства для	18,1	13,9	16,4	567	426	540	perfumes and toilet waters, thou. tonnes cosmetic or make-up and skin-care prepara-
макияжа и ухода за кожей, тыс. т	59,3	51,7	55,6	1089 438	887 337	1058 413	tions, thou, tonnes
средства для волос, тыс. т Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	93,1 48,7	81,9 109	87,5 122	325	701	849	hair care products, thou. tonnes Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	-	-	-	7710	6601	7651	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	61,5	77,9	83,3	134	157	201	Synthetic rubber, thou, tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Текстиль, текстильные изделия и обувь	25541	24473	29310	1197	1183	1575	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs. Textiles, textile articles and footwear
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	225634	67510	73315	117	62,9	81,7	Woven fabrics of cotton, thou. sq. m
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	30,2	34,8	44,7	102	94,2	126	
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	725396	455793	378166	246	180	177	Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m
Ковры и ковровые покрытия	-	-	-	154	103	136	Carpets and rugs
Одежда трикотажная	-	-	-	2371	2215	2752	
Одежда текстильная Белье постельное и столовое	_	_	_	2805 214	2540 95,5	3188 109	
Обувь кожаная, млн. пар	97,2	34,4	44,7	2209	1040		Leather footwear, mln. pairs
Обувь текстильная, млн. пар	35,5	46,8	63,9	323	492	640	Textile footwear, mln. pairs
Металлы и изделия из них Черные металлы	_	_	_	2659	1695	2576	Metals and articles there of Ferrous metals
из них ферросплавы, тыс. т	91,7	109	170	182	191	316	of which ferro-alloys, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	-	-	-	4910	3454	4378	
из них: трубы из черных металлов, тыс. т	735	190	328	1283	541	714	of which: ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	-	-	-	709	405	546	modular construction structures
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные	404	450	475	005	040	005	Mountings, fittings and similar articles of base
изделия из недрагоценных металлов, тыс. т Машины, оборудование и транспортные	191	159	175	865	649	805	metals, thou. tonnes
средства							Machinery, equipment and transport means
Двигатели внутреннего сгорания	-	-	-	1668	1438	2003	
Насосы и компрессоры Нагревательное оборудование	_	_	-	2768 220	2359 170	2932	Pumps and compressors Heating equipment
Комбинированные холодильники-морозильники,							modeling equipment
ТЫС. ШТ.	1021 22446	408 24230	598 33685	378 354	139 347	191	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs. Works trucks, pcs.
Автопогрузчики, шт. Бульдозеры, шт.	1645	745	1462	332	184	304	
Экскаваторы, шт.	11360	5803	12205	927	458	1064	Excavators, pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота				401	335	517	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
сельскохозяйственных культур, сенокосилки Оборудование полиграфической промышлен-	_	-	-	401	333	317	threshing crops, mowers
ности	-	- 04.0	-	1690	865	1060	
Металлургическое оборудование, тыс. т Станки металлорежущие, тыс. шт.	68,8 559	31,2 382	42,3 592	880 633	209 616	299 724	
Машины гибочные и правильные, шт.	40093	51809	60637	328	215	284	Bending and folding machines, pcs.
Станки для обработки дерева, пластмасс и	251746	165431	285813	340	225	324	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.
аналогичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки	231740	105451	200010	4811	3810	5080	
Двигатели и генераторы электрические,							•
тыс. шт. Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	23630 41048	26110 35634	31465 32526	499 446	585 445	838 533	Electric motors and generators, thou. pcs. Electric accumulators, thou. pcs.
Машины электромеханические бытовые	- 10-10	-	-	326	218	290	Electromechanical household machines
Аппаратура телефонной и телеграфной связи	-	-	-	6603	6700	8357	Telephone and telegraph equipment
из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей							of which telephone sets for cellular communi- cation networks or other wireless networks,
СВЯЗИ, ТЫС. ШТ.	47955	44921	46792	3551	4068	5310	thou.pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт. Железнодорожный подвижной состав	5647	10302	11228	644 244	251 278	314 283	TV sets, thou. pcs. Railway rolling stock
из него:	_	_	_	277	270	200	of which:
вагоны пассажирские, шт.	32	30	14	0,4	17,2	2,6	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт. узлы и части к железнодорожному подвиж-	396	165	240	11,4	5,3	3,7	freight wagons, pcs. components and parts for railway rolling stock
ному составу, тыс. т	5,6	9,7	10,0	16,7	113	133	thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	23169	24451	63384	755	494	1394	
Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт.	7658 582	653 253	1223 250	170 10751	37,5 5820	123 6580	Buses, pcs. Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	52,7	16,6	27,2	1205	558	1142	
Части и принадлежности к автомобилям	-	-	-	5433	5459	7625	
Авиационная техника Суда и другие плавучие средства	_	_	_	3809 883	5366 2211	3141	Aviation equipment Ships and similar vessels
Приборы и устройства, применяемые в медици-							Devices and appliances used in medicine, sur-
не, хирургии, стомотологии или ветеринарии	-	-	-	1796	1585	1724	gery, stomatology or veterinary medicine
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	-	_	-	720	242	425	Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations
Прочие товары							Other goods
Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м ³	525	113	100	477 164	275 38,8	355 37,2	
Плиты древесностружечные, тыс. м Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	60724	32268	33995	278	142		Fiberboards, thou. sq. m
Часы и их части	-	-	-	235	263	287	Watches and clocks and their parts
Мебель	-	-	-	1927	1156	1415	Furniture

25.20. PACПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА OCHOBHЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

	Экспор- в том числе в страны / incliding to countries											
	тировано- всего	Азербай-	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Респуб-	Таджики-	Туркме-	Узбеки-	Украина	
	Exports - total	джан Azerbaijan	Armenia	Belarus	Kazakh- stan	Kyrgyzstan	лика Молдова Republic of Moldova	стан Tajikistan	ния Turkmeni- stan	стан Uzbekistan	Ukraine	
						2016	wordova					
Табачное сырье, т									ĺ			
Tobacco raw materials, tonnes	1997	-	-	210	1216	-	-	-	-	4,0	567	
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	323134	93180	14625	3984	126698	19146	1852	4823	-	1219	57607	
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1144	19,5	0,00	248	553	1,8	0,04	0,1	4,4	0,5	317	
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	10715	0,3	1,0	470	214	1,5	102	-	-	0,1	9926	
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	18,6	0,1	-	18,4	0,00	-	-	-	-	0,1	0,00	
Нефтепродукты, тыс. т Refined petroleum products, thou. tonnes	8309	99,3	262	1625	1962	1058	128	435	8,1	812	1920	
Газ природный, млрд. м ³ Natural gas, bln. cu. m	34,0	-	1,9	18,6	10,5	-	3,0	-	-	0,00	0,01	
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	2983	156	12,3	130	177	31,3	192	9,0	0,1	0,4	2275	
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	8254	199	319	1693	3414	369	253	206	43,3	197	1561	
Лесоматериалы необработанные, тыс. ${\rm M}^3$ Wood in the rough, thou. cu. ${\rm m}$	491	1,7	0,5	30,2	249	2,9	0,02	3,8	8,3	185	9,6	
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	2421	401	6,0	6,5	286	62,9	10,2	234	139	1254	21,7	
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	63,9	0,1	-	9,0	11,7	0,1	-	0,1	0,9	3,0	39,0	
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	90,9	2,1	0,5	8,2	23,0	1,8	0,7	1,6	3,4	12,1	37,5	
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	81602	1246	1031	25448	20516	1821	1711	0,5	47,3	8,9	29772	
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	2441	25,9	12,8	1067	913	27,9	7,8	5,0	1,7	2,3	378	
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	1702	178	10,3	548	354	46,2	3,0	42,8	4,8	273	242	
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	726	55,8	16,1	197	337	44,8	1,3	8,2	26,3	12,8	27,0	
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	670	31,9	13,3	104	275	10,0	24,1	1,7	3,2	3,9	203	
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal working machine tools, thou. US dol- lars	9515	476	27,2	4048	3044	25,2	104	2,7	0,9	1189	598	
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical machines for households, thou. US dollars	20930	155	480	8435	10431	326	25,2	53,6	54,7	122	847	
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	4417	34,4	152	2176	1858	21,6	60,6	47,4	3,7	0,02	63,0	
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	1401	20	104	561	373	171	12	39	19	6	96	
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	45115	1315	718	23805	12031	221	321	39	35	1972	4658	
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	8302	475	717	1466	2673	136	65	14	786	335	1635	



Продолжение табл. / Continued table 25.20

	Экспор-	в том числ	е в страны	/ incliding to	countries						
	тировано-	Азербай-	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Респуб-	Таджики-	Туркме-	Узбеки-	Украина
	всего Exports -	джан	Armenia	Belarus	Kazakh-	Kyrgyzstan	лика Молдова	стан	ния	стан	Ukraine
	total	Azerbaijan			stan		Republic	Tajikistan	Turkmeni- stan	Uzbekistan	
							of Moldova				
-		I	<u>l</u>	<u>l</u>	l	2017	1	<u>l</u>	l	<u>l</u>	L
Tigo		I	l	l	Ī	 	Ī		Ī		
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	2185	-	-	651	1229	_	_	-	_	4,7	300
Сигары и сигареты, тыс. долл. США										,	
Cigars and cigarettes, thou. US dollars	261	51,9	13,6	4,1	95,7	13,7	2,8	4,8	2,5	0,7	70,8
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1773	26,1	0,01	263	701	0,5	0,01	0,1	9,2	2,9	770
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	9997	1,2	0,4	357	247	1,7	109	-	5,4	0,00	9275
Нефть сырая, включая газовый конденсат											
природный, млн. т Crude oil, including natural gas condensate,											
mln. tonnes	18,1	-	-	18,1	0,0	-	-	-	0,00	0,00	0,01
Нефтепродукты, тыс. т											
Refined petroleum products, thou. tonnes	11015	114	268	3072	2355	1276	113	387	5,5	823	2601
Газ природный, млрд. м ^з Natural gas, bln. cu. m	34,3	-	2,0	19,0	10,6	-	2,7	-	-	0,00	0,00
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	4086	162	26,9	192	213	42,7	216	4,7	1,2	0,2	3227
Шины пневматические резиновые, тыс. шт Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	7044	284	292	1513	2841	296	208	119	31,7	263	1196
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³ Wood in the rough, thou. си. т	572	1,0	1,0	43,3	305	4,4	-	2,7	7,5	121	86,0
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	2559	501	6,8	12,8	400	85,9	8,2	97,1	97,0	1327	23,1
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	76,7	-	-	15,7	9,0	0,1	-	0,4	1,8	7,1	42,6
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	91,0	2,4	0,4	6,1	19,9	2,3	0,5	2,4	4,1	14,3	38,6
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	77524	2587	1800	29783	17106	1114	2395	0,03	37,8	14,7	22686
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	2452	16,1	27,2	1302	857	32,0	8,7	2,6	0,5	0,6	205
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	1974	164	17,3	668	412	50,6	4,0	29,6	2,8	349	277
<i>triou. tormes</i> Трубы из черных металлов, тыс. т	1974	104	17,3	000	412	50,6	4,0	29,0	2,0	349	211
Ferrous metal tubes, thou. tonnes	772	49,3	18,5	227	349	48,6	1,5	6,2	3,4	29,3	38,9
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт.											
Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	929	65,8	15,3	146	331	15,8	31,4	10,1	2,4	8,2	303
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal working machine tools, thou. US dol-	40000	44.0	24.0	4040	005-	00.0	454	404	440	2011	4000
lars	16296	41,2	24,2	4619	6957	66,9	151	181	112	2944	1200
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США											
Electromechanical machines for households, thou. US dollars	29093	243	1252	9639	16042	436	66,4	43,4	40,8	185	1145
Аппаратура радиоприемная,											
тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	9865	53,0	397	4091	5079	36,7	16,6	-	0,3	3,5	188
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	3174	9	260	674	1915	122	28	57	-	36	73
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	52092	1180	729	28924	15573	343	281	107	1	1090	3864
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	10943	170	410	2583	5430	89	40	23	366	606	1226



25.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА OCHOBHЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

	Импорти-	ипорти- в том числе из стран / incliding from countries											
	ровано - всего Imports - total	Азербай- джан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Каzakh- stan	Кипгизиа	Республи- ка Молдова Republic of Moldova	Таджики- стан Tajikistan	Туркме- ния <i>Turkmeni-</i> stan	Узбеки- стан Uzbekistan	Украина Ukraine		
		•		•	•	2016			•	•			
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes	264			256	4.0	_	2.7						
Молоко и молочные продукты, тыс. т Milk and dairy products, thou. tonnes	945	0,5	2,4	256 909	4,8 24,5	3,1	2,7	-	_	0,01	2,7		
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes		37,8	-	41,4	0,8	0,1	-	0,04	_		-		
Овощи, тыс. т / Vegetables, thou. tonnes	508	119	38,2	281	29,5	2,9	4,1	0,1	0,3	33,3	_		
Злаки, тыс. т / Cereals, thou. tonnes	774	_	0,1	151	559	0,00	0,5	-	-	-	62,9		
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	2702	627	-	-	39,5	180	461	36,3	-	839	519		
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	12106	-	6327	-	2184	-	-	-	-	-	3595		
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1623	-	-	1413	210	-	-	0,1	-	-	-		
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	19819	-	-	0,00	18755	-	-	-	-	-	1064		
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	0,8	_	_	_	0,8	_	_	_	_	_			
Газ природный, млрд. м ³ Natural gas, bln. cu. m	8,9	_	_	_	8,9	_	_	_	_	-	_		
Удобрения минеральные, тыс. т	107	_	_		ĺ	_			_	0.6	2.0		
Mineral fertilizers, thou. tonnes Шины пневматические резиновые, тыс. шт.				85,6	18,4					0,6	2,0		
Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.	1629 5,3	-	-	1269	7,8	128 0,02	0,01	-	1.0	17	0,02		
Шерсть, тыс. т / Wool, thou. tonnes Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т	5,5	-	_	0,7	1,1	0,02	-	_	1,8	1,7	0,02		
Cotton fiber, not combed, thou. tonnes Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	52,5	0,4	-	0,00	17,4	8,5	-	14,0	2,5	9,7	-		
Woven fabrics of cotton, thou. sq. m Обувь кожаная, тыс. пар	101599	166	59,7	19987	1546	0,4	5428	-	753	72589	1070		
Leather footwear, thou. pairs	4629	-	3,3	3976	138	10,1	292	2,1	-	20,1	187		
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	1653	-	-	4,4	838	0,00	0,00	0,02	-	-	811		
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	309	1,2	-	59,8	106	-	0,00	-	-	0,00	142		
Комбинированные холодильники- морозильники, тыс. шт. Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.	555	-	-	544	0,1	-	-	-	-	-	10,4		
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	115	-	-	83,7	0,5	-	-	-	-	-	30,8		
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical household machines, thou. US dollars	6731	-	949	5624	148	-	-	-	-	-	10,3		
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	214	-	-	126	59,9	27,7	-	-	-	-	-		
Приемники телевизионные, тыс. шт. TV sets, thou. pcs.	15062	-	1,0	14727	332	1,4	-	-	-	-	0,1		
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	35156	-	-	34502	37	77	-	-	-	-	540		
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	14402	-	-	9524	184	10	-	-	-	4675	9		
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	3708	_	-	3365	205	_	-	-	_	_	138		

Продолжение табл. / Continued table 25.21

_	Импорти-												
	ровано - всего Imports - total	Азербай- джан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakh- stan	Киргизия Kyrgyzstan	Республи- ка Молдова Republic of Moldova	Таджики- стан Tajikistan	Туркме- ния Turkmeni- stan	Узбеки- стан Uzbekistan	Украина Ukraine		
			I			2017	I				I		
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т Fresh and fozen meat (including	270			262	5.4		0.5						
poultry), thou. tonnes Молоко и молочные продукты, тыс. т Milk and dairy products, thou. tonnes	1028	0,9	6,5	975	5,4 36,7	4,8	2,5 1,7	-	_	-	2,3		
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes	118	57,1	0,3	59,5	0,5	0,1	0,7	-	-	-	-		
Овощи, тыс. т / Vegetables, thou. tonnes	654	200	27,3	312	42,0	7,2	13,6	0,00	2,5	49,3			
Злаки, тыс. т / Cereals, thou. tonnes	389	-	0,1	0,5	192	0,1	0,3	-	-	0,00	196		
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	3504	1829	-	-	292	60,0	39,8	-	-	846	437		
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	5787	299	3426	1965	-	1,0	-	-	-	-	95,9		
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1723	_	-	1372	351	_	-	-	_	_	-		
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	22981	_	_	0,00	19884	0,02	_	_	_	_	3097		
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн. т Crude oil, including natural gas condensate,	0.0	0.00		0.00	0.0	,							
<i>mln. tonnes</i> Газ природный, млрд. м ³	0,6	0,00	-	0,00	0,6	-	-	-	-	-	-		
Natural gas, bln. cu. m Удобрения минеральные, тыс. т	8,8	-	-		8,8	-	-	-	-	-	-		
Mineral fertilizers, thou. tonnes Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	360	-	-	300	51,2	0,00	-	-	1,3	3,3	3,7		
Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.	3246	-	1,3	2815	4,1	82,3	0,03	-	-	-	343		
Шерсть, тыс. т / Wool, thou. tonnes	6,3	-	-	0,9	0,5	-	-	-	3,1	1,8	0,04		
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т Cotton fiber, not combed, thou. tonnes	28,7	0,2		0,1	8,3	6,9	-	9,7	0,3	3,2	-		
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	177982	2759	38,7	65377	4449	3,6	11529	-	6099	86124	1603		
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	6852	16,0	12,1	5712	131	89,3	545	2,2	-	15,7	329		
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2123	-	0,00	5,4	1374	0,01	-	-	-	-	744		
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	395	21,4	-	88,5	135	0,00	-	-	0,03	0,00	150		
Комбинированные холодильникиморозильники, тыс. шт. Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.	459	-	0,00	423	0,7	0,01	-	-	-	-	35,0		
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	136	-	0,1	100	6,7	0,5	-	-	-	0,3	28,4		
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical household machines, thou. US dollars	7772	-	1848	4943	804	15,5	-	-	-	-	161		
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	250	-	-	213	37,1	-	-	-	-	-	-		
Приемники телевизионные, тыс. шт. <i>TV sets, thou. pcs</i> .	622497	-	1,0	622110	333	49,4		-	-	3,3	0,01		
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	19784	-	1	17984	1	38	-	-	-	15	1745		
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	17525	1	-	2340	48	-	-	-	_	15130	6		
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	4743	-	-	4329	307	7	-	-	-	-	100		



ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ FOREIGN TRADE IN SERVICES

25.22. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Экспорт – всего	9975	49159	51616	50677	57730	Exports - total
в том числе:						including:
в страны СНГ	2807	8366	8345	6821	7985	to the CIS countries
в страны дальнего зарубежья	7168	40793	43271	43856	49745	to the non-CIS countries
Импорт - всего	16717	75279	88768	74567	88824	Imports - total
в том числе:						including:
из стран СНГ	3610	8067	6210	5429	5715	from the CIS countries
из стран дальнего зарубежья	13108	67211	82558	69138	83109	from the non-CIS countries

25.23. СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STRUCTURE OF EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / *percent*)

	2	010	2	015	2	016	2	017	
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Все услуги	100	100	100	100	100	100	100	100	Services, total
в том числе:									including:
по переработке товаров, при- надлежащих другим сторонам	4,7	0,3	2,0	0,2	3,2	0,2	2,6	0,2	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	3,7	1,0	3,1	1,5	3,0	2,1	3,1	2,0	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	30,3	15,8	32,2	13,6	33,8	15,8	34,3	16,3	transport services
поездки	18,0	35,5	16,3	39,4	15,4	32,1	15,5	35,0	visits
строительство	7,1	6,1	7,2	5,4	7,1	5,0	8,3	4,9	construction services
страхование и услуги негосу- дарственных пенсионных фондов	0,9	1,3	1,2	1,6	0,8	1,3	0,6	1,4	insurance and services of non- government pension funds
финансовые	2,1	3,5	2,3	2,3	2,3	2,7	2,0	2,5	finance services
телекоммуникационные, ком- пьютерные и информационные	5,3	5,3	7,6	6,3	7,7	7,3	8,1	6,1	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	0,8	6,4	1,4	6,3	1,1	6,7	1,3	6,7	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	25,1	20,8	24,4	20,5	23,2	23,3	21,9	21,8	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	1,0	1,3	0,7	1,2	0,8	1,4	0,8	1,6	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1,0	2,7	1,6	1,7	1,6	2,0	1,5	1,6	public goods and services n.e.c.

25.24. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	49159	51616	50677	57730	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2322	1024	1610	1529	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1826	1596	1543	1800	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	14872	16640	17130	19805	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3358	4761	4683	4912	maritime
воздушный	7322	7865	8446	10054	air
прочие виды	4106	3794	3705	4408	other types
почтовые и курьерские услуги	86	220	296	431	postal and courier services
поездки	8830	8420	7785	8945	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	4956	3809	3394	4220	business
личные	3875	4611	4392	4725	private
строительство	3487	3700	3593	4812	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	429	612	384	330	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	1053	1207	1170	1132	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2624	3934	3904	4653	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	386	726	548	733	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	12342	12610	11765	12620	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	474	341	421	490	services to private persons and arts. entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	515	807	825	883	public goods and services n.e.c.

25.25. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ СНГ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE CIS COUNTRIES

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	8366	8345	6821	7985	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	164	143	126	148	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	113	208	187	202	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	2313	1636	1540	1716	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	75	101	113	90	maritime
воздушный	903	765	762	872	air
прочие виды	1330	761	656	744	other types
почтовые и курьерские услуги	5	10	8	10	postal and courier services
поездки	3888	3830	2899	3614	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	2493	1930	1658	2364	business
личные	1395	1900	1241	1250	private
строительство	247	411	346	617	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	60	47	38	53	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	57	167	173	144	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	378	562	456	391	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	95	197	96	98	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	944	1061	873	882	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	68	41	54	77	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	40	40	32	42	public goods and services n.e.c.

25.26. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICE TO non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	40793	43271	43856	49745	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2158	880	1483	1381	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1713	1388	1356	1597	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	12559	15004	15591	18089	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3283	4660	4569	4822	maritime
воздушный	6419	7100	7685	9182	air
прочие виды	2775	3033	3049	3664	other types
почтовые и курьерские услуги	82	211	288	421	postal and courier services
поездки	4943	4590	4886	5331	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	2463	1879	1735	1856	business
личные	2480	2711	3151	3474	private
строительство	3240	3289	3247	4194	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	370	565	346	277	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	997	1041	997	988	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2246	3372	3448	4262	telecommunication, computer and information ser vices
плата за пользование интеллектуальной собственностью	291	529	451	635	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	11397	11549	10891	11737	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	406	300	367	413	services to private persons and arts, entertain- ment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	475	767	793	841	public goods and services n.e.c.

25.27. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	75279	88768	74567	88824	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	202	138	137	157	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	730	1355	1559	1780	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	11901	12074	11804	14451	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3108	3165	3103	3780	maritime
воздушный	7084	7045	6899	8553	air
прочие виды	1674	1843	1782	2090	other types
почтовые и курьерские услуги	35	21	19	28	postal and courier services
поездки	26693	34932	23951	31058	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	1812	1292	1240	1476	business
личные	24881	33639	22711	29581	private
строительство	4602	4831	3764	4386	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	1011	1393	969	1205	insurance and services of non-government pensio funds
финансовые	2656	2001	2037	2244	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3955	5558	5469	5383	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4842	5634	4997	5980	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	15635	18226	17348	19322	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	999	1092	1025	1433	services to private persons and arts, entertain- ment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	2053	1534	1508	1424	public goods and services n.e.c.

25.28. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН СНГ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	8067	6210	5429	5715	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	191	124	111	142	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	114	186	165	231	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	1714	1668	1435	1625	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	50	26	18	21	maritime
воздушный	737	713	569	681	air
прочие виды	922	917	836	908	other types
почтовые и курьерские услуги	5	13	11	15	postal and courier services
поездки	2937	1489	1347	1136	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	188	130	128	139	business
личные	2749	1359	1219	997	private
строительство	703	425	393	647	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	23	30	14	24	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	9	58	52	50	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	586	953	803	603	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	33	29	20	24	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	1045	811	696	807	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	31	19	18	24	services to private persons and arts, entertain- ment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	680	417	375	402	public goods and services n.e.c.

25.29. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2015	2016	2017	
Все услуги	67211	82558	69138	83109	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	10	14	26	16	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	616	1169	1394	1549	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	10186	10406	10369	12826	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3058	3139	3085	3759	maritime
воздушный	6347	6332	6330	7872	air
прочие виды	752	926	946	1182	other types
почтовые и курьерские услуги	30	8	9	13	postal and courier services
поездки	23756	33442	22605	29922	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	1624	1162	1112	1338	business
личные	22132	32280	21492	28584	private
строительство	3898	4407	3371	3739	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	989	1363	954	1182	insurance and services of non-government pensic funds
финансовые	2647	1943	1985	2194	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3369	4605	4666	4780	telecommunication, computer and information se vices
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4808	5605	4977	5955	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	14590	17415	16652	18515	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	968	1074	1006	1408	services to private persons and arts, entertain- ment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1373	1117	1132	1022	public goods and services n.e.c.

- Российский статистический ежегодник. 2018 🥃



25.30. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ПАРТНЕРАМ FOREIGN TRADE IN SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH MAIN PARTNER COUNTRIES

- CALIGIT HADE	20	010	20)15	016	20	017		
	Млн.долл.	1	Млн.долл.	В процентах	Млн.долл.	В процентах		В процентах	
	США	к итогу	США	к итогу	США	к итогу	США	к итогу	
	Mln.	Percent	Mln.	Percent	Mln.	Percent	Mln.	Percent	
	US dollars	of total	US dollars	of total	US dollars	of total	US dollars	of total	
			•	Экспорт /	Exports	•	•		
Всего	49159	100	51616	100	50677	100	57730	100	Total
в том числе: страны СНГ	8366	17,0	8345	16,2	6821	13,5	7985	13,8	including: CIS countries
в том числе:				,				,	including:
Азербайджан	510	1,0	305	0,6	300	0,6	359	0,6	Azerbaijan
Армения	296 659	0,6 1,3	288 1250	0,6 2,4	313 1195	0,6 2,4	364 1517	0,6 2,6	Armenia Belarus
Беларусь Казахстан	1689	3,4	2501	4,8	1846	3,6	1961	3,4	Kazakhstan
Киргизия	363	0,7	141	0,3	307	0,6	377	0,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	353	0,7	205	0,4	199	0,4	287	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	641	1,3	387	0,8	331	0,7	450	0,8	Tajikistan
Туркмения Узбекистан	183 959	0,4 2,0	269 628	0,5 1,2	168 435	0,3 0,9	119 625	0,2 1,1	Turkmenistan Uzbekistan
Украина Украина	2132	4,3	1575	3,1	1148	2,3	1283	2,2	Ukraine
страны ЕС	17695	36,0	19632	38,0	19687	38,8	22382	38,8	EU countries
из них:				•					of which:
Австрия	539	1,1	486	0,9	437	0,9	448	0,8	Austria
Германия	3180	6,5	2697 249	5,2	2647	5,2	3028	5,2	Germany
Испания Италия	273 682	0,6 1,4	900	0,5 1,7	275 846	0,5 1,7	275 947	0,5 1,6	Spain Italy
Нидерланды	1062	2,2	1377	2,7	1376	2,7	1521	2,6	Netherlands
Польша	348	0,7	719	1,4	560	1,1	562	1,0	Poland
Соединенное									
Королевство (Великобритания)	4108	8,4	3181	6,2	2811	5,5	2967	5,1	United Kingdom
Финляндия	632	1,3	871	1,7	754	1,5	868	1,5	Finland
Франция	1033	2,1	1599	3,1	1911	3,8	2965	5,1	France
Швеция	430	0,9	251	0,5	269	0,5	424	0,7	Sweden
другие страны из них:	23098	47,0	23639	45,8	24169	47,7	27362	47,4	other countries of which:
из них. Китай	1082	2,2	1545	3,0	1933	3,8	2387	4,1	China
Республика Корея	571	1,2	465	0,9	486	1,0	606	1,0	Republic of Korea
США	3857	7,8	2772	5,4	3382	6,7	3564	6,2	USA
Турция	1711	3,5	2310	4,5	1143	2,3	1113	1,9	Turkey
Швейцария Япония	3399 492	6,9 1,0	3058 454	5,9 0,9	3229 422	6,4 0,8	3916 498	6,8 0,9	Switzerland Japan
инония	432	1,0	404	Импорт / <i>I</i>	•	0,0	430	0,9	Japan
Всего	75279	100	88768	100	74567	100	88824	100	Total
в том числе:									including:
страны СНГ	8067	10,7	6210	7,0	5429	7,3	5715	6,4	CIS countries
в том числе: Азербайджан	252	0,3	198	0,2	184	0,2	183	0,2	including: Azerbaijan
Армения	262	0,3	279	0,3	249	0,2	294	0,2	Armenia
Беларусь	1149	1,5	1699	1,9	1659	2,2	2086	2,3	Belarus
Казахстан	773	1,0	1157	1,3	940	1,3	977	1,1	Kazakhstan
Киргизия	117	0,2	107	0,1	242	0,3	233	0,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова Таджикистан	261 251	0,3 0,3	155 299	0,2 0,3	120 283	0,2 0,4	142 219	0,2 0,2	Republic of Moldova Tajikistan
Туркмения	92	0,1	27	0,0	26	0,0	26	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	296	0,4	321	0,4	304	0,4	307	0,3	Uzbekistan
Украина 	3492	4,6	977	1,1	785	1,1	498	0,6	Ukraine
страны ЕС из них:	31535	41,9	40952	46,1	36425	48,8	41923	47,2	EU countries of which:
из них. Австрия	1219	1,6	1288	1,5	950	1,3	1122	1,3	Austria
Германия	4827	6,4	5587	6,3	4796	6,4	5336	6,0	Germany
Испания	1649	2,2	1975	2,2	1814	2,4	2314	2,6	Spain
Италия	1614	2,1	2360	2,7	1965	2,6	2453	2,8	Italy
Нидерланды Польша	2406 348	3,2 0,5	2458 705	2,8 0,8	2193 538	2,9 0,7	2678 635	3,0	Netherlands Poland
Соединенное	340	0,5	703	0,6	336	0,7	033	0,7	Foland
Королевство									
(Великобритания)	4380	5,8	5193	5,9	3997	5,4	4326	4,9	United Kingdom
Финляндия Франция	2065 2013	2,7 2,7	2399 4046	2,7 4,6	1787 3777	2,4 5,1	1964 4923	2,2 5,5	Finland France
Швеция Швеция	616	0,8	682	0,8	593	0,8	772	0,9	Sweden
другие страны	35677	47,4	41606	46,9	32713	43,9	41186	46,4	other countries
из них:									of which:
Китай	1395	1,9	1760	2,0	2026	2,7	2376	2,7	China Popublic of Koros
Республика Корея США	699 3930	0,9 5,2	811 4931	0,9 5,6	788 4015	1,1 5,4	874 4091	1,0 4,6	Republic of Korea USA
Турция	4876	6,5	6642	7,5	2171	2,9	4916	5,5	Turkey
Швейцария	2209	2,9	2657	3,0	2569	3,4	2974	3,3	Switzerland
Япония	334	0,4	378	0,4	301	0,4	372	0,4	Japan

ЦЕНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

FOREIGN TRADE PRICES

25.31. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010 2015		15	20	16	20)17		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	123,1	106,9	64,5	107,1	79,4	104,8	120,6	103,9	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,4	88,0	90,5	94,4	91,6	115,0	103,9	116,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	129,3	105,8	57,9	108,1	75,5	102,3	127,1	100,6	mineral products
из них топливно-энергетические товары	129,2	105,7	57,8	108,2	75,3	102,1	127,0	100,5	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,8	129,5	82,0	105,8	76,9	106,6	110,5	104,2	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	103,5	121,7	65,2	114,5	96,5	87,4	105,0	103,4	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	108,9	107,0	77,0	110,3	91,5	108,9	110,2	108,9	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	100,8	120,2	78,0	101,2	96,0	108,9	102,6	117,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,2	98,1	79,1	102,9	85,1	103,0	123,7	104,6	metals and articles there of
машины, оборудование и транс- портные средства	114,1	110,5	88,4	108,6	85,5	112,4	113,6	101,5	machines, equipment and transport means
другие товары	74,7	154,0	46,8	167,9	91,0	109,8	102,1	130,3	other commodities

25.32. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20	10	20	2015		2016)17	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	124,6	103,5	75,8	92,5	83,8	100,0	112,8	112,3	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity groups:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	102,3	92,7	85,4	96,4	88,0	111,9	103,5	111,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	139,2	122,4	70,5	90,2	78,0	90,1	118,9	108,4	mineral products
из них топливно-энергетические товары	139,3	122,9	70,9	89,5	77,5	89,3	118,7	108,3	of which fuel-energy commodities
продукция химической промыш- ленности, каучук	109,4	116,1	83,4	100,9	76,1	126,4	110,2	111,3	products of chemical industry,rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	240,0	50,2	35,1	в 2,1 р. in 2,1 t.	75,3	150,3	109,2	97,6	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	106,2	105,6	66,5	99,9	89,6	107,6	110,5	112,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	102,7	107,7	78,2	98,9	92,4	113,9	99,0	121,5	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	120,6	93,0	79,8	91,4	85,2	106,2	120,8	110,0	metals and articles there of
машины, оборудование и транс- портные средства	119,3	116,9	77,5	91,0	97,0	89,0	109,3	118,0	machines, equipment and transport means
другие товары	111,9	127,6	89,0	82,9	75,2	123,1	116,1	119,4	other commodities

Российский статистический ежегодник. 2018



25.33. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO non-CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		20	2015		2016)17	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физии- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	122,9	107,5	63,1	109,3	78,7	105,5	121,9	102,5	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity groups:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	86,4	92,5	93,6	92,8	116,1	104,1	118,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	128,6	104,7	57,0	109,7	75,3	103,4	127,8	99,9	mineral products
из них топливно-энергетические товары	128,4	104,6	56,9	109,9	75,1	103,3	127,8	99,8	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,0	131,8	81,6	107,4	77,2	100,3	110,6	101,5	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	100,5	125,6	78,3	95,5	104,9	75,0	103,9	105,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	109,4	107,3	79,7	113,3	91,9	109,1	110,2	108,3	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	99,5	129,8	77,5	107,6	107,2	95,6	113,7	105,9	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,9	98,7	78,9	105,1	85,1	102,5	124,3	103,6	metals and articles there of
машины, оборудование и транс- портные средства	112,3	108,5	93,9	120,2	82,0	122,1	115,4	95,5	machines, equipment and transport means
другие товары	66,7	161,2	40,0	в 2,0 р. in 2,0 t.	97,7	105,0	98,0	133,9	other commodities

25.34. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1088	3351	2881	2452	2595	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	978	931	1060	1023	1059	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	1113	1513	1683	1638	1588	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3983	6322	7958	8317	10346	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	515	930	591	535	691	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	977	1423	1293	1222	1429	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	1378	3697	2676	2476	3200	Butter
Картофель свежий или охлажденный	92,6	170	106	101	127	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		229	274	285	231	Peas, dry,
Злаки	108	174	184	165	173	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	117	175	186	166	175	wheat and meslin
ячмень	87,2	128	178	148	158	barley
Крупа	347	505	495	495	447	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	419	676	824	804	765	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	1524	2521	2039	2087	2402	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	2667	2785	2265	2455	2867	Precooked or canned fish
Сахар белый	276	716	869	558	491	White sugar
Макаронные изделия	611	903	1028	910	962	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		165	103	101	119	Food-grade salt
Фосфаты кальция	39,4	140	166	153	130	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	15,8	83,4	47,7	43,3	75,4	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	26,3	79,4	62,1	53,6	74,6	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	175	546	366	289	369	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	174	529	393	295	392	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м ³	85,9	273	225	157	179	Natural gas, per 1000 си. м
Аммиак безводный	97,6	284	378	226	228	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	58,0	199	230	170	182	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	153	518	604	438	464	in terms of 100% nutrients

Продолжение табл. / Continued table 25.34

	2000	2010	2015	2016	2017	
Удобрения минеральные калийные:						Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	86,7	283	264	196	193	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	143	470	436	322	318	in terms of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,1	69,1	67,4	75,5	Wood in the rough, per cu. m
Фанера клееная, за м ³	227	458	449	384	447	Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	355	606	506	464	521	Wood pulp
Бумага газетная	398	482	401	403	416	Newsprint paper
Чугун передельный	83,7	369	259	228	338	Pig iron
Ферросплавы	628	1646	1708	1594	1761	Ferro-alloys
Медь	1677	7216	5457	4703	6180	Copper
Никель необработанный	8641	21790	11382	9167	10145	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1298	1817	1740	1385	1682	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3167	6482	11395	16112	15690	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	11715	22430	22602	24674	22984	Goods vehicles, per unit

25.35. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

						(долларов США за тонну / US dollars per tonne)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1098	3796	3064	2465	2642	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	980	1791	1163	1091	1187	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	658	1338	1058	1176	1265	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	906	2949	2630	3542	4756	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	553	937	577	520	675	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	874	1394	1284	1209	1418	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	1364	3690	2600	2426	3122	Butter
Картофель свежий или охлажденный	92,4	168	105	100	123	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		305	360	368	315	Peas, dry,
Злаки	135	236	219	188	178	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	126	192	192	171	165	wheat and meslin
ячмень	116	135	184	229	155	barley
Крупа	347	483	491	503	435	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	570	521	908	862	805	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	1431	2541	2080	2092	2447	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	1308	2576	1973	2177	2589	Precooked or canned fish
Сахар белый	276	699	762	558	491	White sugar
Макаронные изделия	654	894	1093	988	1045	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		147	97,7	90,2	107	Food-grade salt
Фосфаты кальция	71,5	181	159	161	143	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	14,0	57,6	38,4	37,1	104	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	31,3	87,9	73,2	65,2	93,7	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	140	430	246	219	292	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	218	573	490	371	421	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м ³						Natural gas, per 1000 си. м
Аммиак безводный	124	284	371	224	236	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	59,9	209	226	181	190	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	171	538	666	519	522	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные:						Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	127	400	288	278	236	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	329	741	484	480	435	in terms of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м ³	37,5	72,6	42,9	41,5	49,4	Rough (unprocessed) wood, per cu. m
Фанера клееная, за м ³	198	471	380	315	386	Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	468	703	532	510	561	Wood pulp
Бумага газетная	502	524	420	438	473	Newsprint paper
Чугун передельный	158	467	314	250	416	Pig iron
Ферросплавы	669	1871	1542	1200	1585	Ferro-alloys
Медь	2004	5800	3692	3247	4143	Copper
Никель необработанный	13297	30776	20073	14040	13114	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1757	2113	1957	1680	1917	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3289	6188	9995	12192	13888	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	10202	15965	15674	17707	18200	Goods vehicles, per unit



25.36. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE non-CIS COUNTRIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

		ı		ı	1	(долларов США за тонну / US dollars per tonne)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	716	2690	631	2237	2348	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	633	830	580	857	796	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	1149	1517	1705	1656	1600	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	4061	6470	8124	8432	10457	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	330	906	745	731	898	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	1045	1860	1476	1517	1649	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	3421	3783	3538	3307	4723	Butter
Картофель свежий или охлажденный	153	355	196	148	429	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		219	272	283	230	Peas, dry,
Злаки	84,1	172	182	164	173	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	84,2	174	186	166	176	wheat and meslin
ячмень	82,5	128	178	148	158	barley
Крупа	345	636	510	473	485	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	333	873	789	783	753	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	7912	2383	1829	2052	2095	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	10106	6217	5067	4773	4941	Precooked or canned fish
Сахар белый	265	1012	976	555	493	White sugar
Макаронные изделия	477	993	704	571	616	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		214	163	192	236	Food-grade salt
Фосфаты кальция	36,7	129	167	152	126	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	17,7	87,5	49,2	43,9	71,5	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	25,5	78,3	61,3	52,8	73,5	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	180	557	379	295	375	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	172	527	388	291	390	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м ³						Natural gas, per 1000 си. м
Аммиак безводный	97,5	284	393	232	219	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	57,9	198	231	169	181	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	152	516	598	430	456	in terms of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные:						Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	86,6	283	264	195	193	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	143	469	435	321	317	in terms of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,3	70,0	68,0	76,3	Wood in the rough, per cu. m
Фанера клееная, за м ³	228	456	457	392	453	Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	352	601	505	462	519	Wood pulp
Бумага газетная	387	477	399	399	411	Newsprint paper
Чугун передельный	80,7	363	258	228	336	Pig iron
Ферросплавы	626	1639	1715	1619	1780	Ferro-alloys
Медь	1675	7225	5487	4733	6207	Copper
Никель необработанный	8627	21773	11373	9158	10137	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1296	1813	1736	1378	1675	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3080	7776	22108	23678	18551	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	13816	42628	41845	34308	37243	Goods vehicles, per unit

25.37. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20)10	20)15	20)16	20)17	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,7	134,8	84,3	75,0	97,4	102,3	106,6	116,9	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	112,5	79,3	83,9	97,3	96,6	105,2	109,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	106,7	171,1	68,4	99,2	95,0	68,5	124,0	111,6	mineral products
из них топливно-энергетические товары	108,2	174,8	81,7	90,4	85,6	59,5	119,4	114,5	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	107,1	125,0	81,9	89,3	97,9	101,7	109,0	109,3	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,0	166,4	88,5	72,4	119,4	83,4	95,7	144,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	96,3	119,6	81,7	75,2	100,0	93,2	99,6	106,9	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,7	144,8	89,4	74,3	100,8	100,4	97,8	126,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,4	163,1	85,5	70,8	95,6	101,7	107,0	128,1	metals and articles there of
машины, оборудование и транспортные средства	98,6	141,8	88,5	67,8	96,3	109,1	107,1	119,7	machines, equipment and transport means
другие товары	104,9	140,0	88,5	68,7	105,0	87,3	103,6	118,9	other commodities

25.38. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20)10	20)15	20	016	20	017	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	106,1	137,9	68,0	92,9	94,3	97,7	106,8	117,6	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity groups:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	113,4	113,5	53,8	139,1	97,9	106,0	106,4	113,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	108,7	179,9	63,8	104,8	97,0	58,0	127,6	110,8	mineral products
из них топливно-энергетические товары	108,7	186,9	82,2	92,0	79,2	44,4	130,2	117,6	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	118,1	120,7	83,5	97,3	88,1	100,5	100,5	118,6	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	64,0	440,2	58,9	в 2,1 р. in 2,1 t.	88,9	132,2	53,0	в 2,6 р. in 2,6 t.	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	104,4	120,5	75,7	81,7	93,1	93,4	91,9	108,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	114,3	130,7	84,3	84,4	100,7	125,8	91,0	126,5	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,0	164,8	73,9	71,5	98,3	104,3	118,9	129,6	metals and articles there of
машины, оборудование и транспортные средства	104,1	161,2	69,5	71,5	89,1	117,4	102,8	114,5	machines, equipment and transport means
лругие товары	103.8	122 4	71.9	82.5	90.3	77 4	97.2	130.9	other commodities

25.39. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM non-CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20)10	20)15	20)16	20	017	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,0	134,3	87,6	72,7	97,8	102,9	106,6	116,8	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity groups:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,8	112,4	87,4	74,5	97,1	94,7	104,9	108,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	103,6	158,7	82,1	85,7	92,1	92,5	118,5	112,8	mineral products
из них топливно-энергетические товары	107,4	158,3	80,6	86,7	93,0	97,1	108,3	111,5	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	106,6	125,2	81,7	88,6	98,9	101,8	109,9	108,4	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,5	165,1	90,3	69,7	121,3	81,5	99,5	138,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	95,2	119,4	83,3	73,7	101,6	93,2	101,3	106,7	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,0	145,9	90,1	73,1	100,8	97,3	99,0	126,2	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,5	162,6	89,6	70,6	94,8	100,9	103,2	127,7	metals and articles there of
машины, оборудование и транспортные средства	98,3	140,8	89,8	67,5	96,7	108,6	107,4	120,0	machines, equipment and transport means
другие товары	105,0	141,3	91,7	66,5	107,0	88,8	104,4	117,5	other commodities

25.40. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое						Fresh and frozen meat
(без мяса птицы)	1145	2928	3323	2824	3213	(excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	542	1367	1430	1411	1581	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	382	2136	2562	2738	2657	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	567	3303	4322	4904	5394	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	388	759	691	638	674	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	834	2739	2056	2163	2171	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	896	3352	2369	2418	2475	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1389	3751	3245	3815	5362	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1398	3611	3185	3785	5366	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	155	410	464	376	392	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		938	848	837	845	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	349	659	742	737	738	Bananas, including plantains, fresh and dried
Дитрусовые плоды, свежие или сушеные	285	859	775	768	762	Citrus fruits, fresh and dried
Эблоки свежие	399	554	434	547	575	Fresh apples
Кофе	1551	3254	3263	3010	3369	Coffee
3лаки	118	522	440	335	487	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	106	160	183	154	147	wheat and meslin
ячмень	77,5	309	128	128	194	barley
кукуруза	178	1696	3348	3468	3539	maize
Крупа	207	359	458	273	469	Groats
Масло пальмовое и его фракции	343	1016	722	731	787	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	591	1042	1135	853	667	Sunflower, safflower or cotton seed oils an their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу -и их фракции	551	1191	1231	1454	1649	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil a their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1342	4248	3738	3192	4235	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	295	2137	2359	2990	3532	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	152	555	377	426	644	Raw sugar
Сахар белый	297	745	364	533	475	White sugar
Макаронные изделия	506	1314	1215	1098	1147	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		81,7	105	92,9	94,3	Food-grade salt

Продолжение табл. / Continued table 25.40

	2000	2010	2015	2016	2017	
Уголь каменный	4,4	32,7	19,1	13,1	20,8	Coal
Каучук синтетический	1129	2187	2113	2012	2410	Synthetic rubber
Обувь кожаная, за пару	12,7	22,6	23,9	28,3	30,0	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	535	1398	1630	1551	1450	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники- морозильники, за шт.		341	273	265	275	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	139726	200727	189364	244325	204403	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3220	1162	2137	1600	1211	Metal working machine tools, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	857	1277	1386	1252	1039	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	14067	26426	8640	11677	20637	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	26982	27939	74481	75277	100986	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	6259	16234	18556	22578	25019	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	18127	31234	37806	50877	62628	Goods vehicles, per unit

25.41. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

					(д	олларов США за тонну / US dollars per tonne)
	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое						Fresh and frozen meat
(без мяса птицы)	1284	3550	2957	3020	3541	(excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	814	2024	1498	1492	1556	Fresh and frozen poultry meat
Рыба свежая и мороженая	497	1260	2006	1637	2020	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3653	3427	1143	571	2393	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	171	602	689	637	672	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	813	2637	2037	2159	2034	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	855	3697	2359	2488	2379	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные						
жиры	1360	4410	3156	3862	5432	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1368	4476	3165	3868	5457	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	118	358	409	277	327	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		958	266	830	560	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	453	_	938	840	_	Bananas, including plantains, fresh
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	298	602	226	227	228	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	473	429	205	312	384	Fresh apples
Кофе	3575	3934	4497	4369	3549	Coffee
·		198	179	147	141	Cereals
Злаки	91,2	190	179	147	141	
из них:	00.0	454	400	450	445	of which:
пшеница и меслин	93,8	154	182	153	145	wheat and meslin
ячмень	69,6	211	105	102	107	barley
кукуруза	210	315	1860	1754	187	maize
Крупа	225	342	350	194	219	Groats
Масло пальмовое и его фракции	2000	1096	765	870	886	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	675	1036	1079	790	644	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	2527	1407	5741	3238	2992	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	1175	4303	3110	2549	3646	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	1430	2245	2836	2772	3331	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	525	800	644	542	497	Raw sugar
Сахар белый	330	758	351	528	477	White sugar
Макаронные изделия	574	1203	1024	801	860	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		75,5	93,7	82,3	90,7	Food-grade salt
Уголь каменный	4,3	23,6	18,4	12,8	20,6	Coal
Каучук синтетический	1721	3265	3231	1574	1350	Synthetic rubber
Волокно хлопковое, нечесаное	1283	1527	1311	1448	1615	Cotton fiber, not combed
Обувь кожаная, за пару	10,6	20,2	16,1	14,0	11,3	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	422	1048	911	753	847	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники- морозильники, за шт.		292	201	209	217	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	8333	130558	33512	47260	70407	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3556	7197	2308	1239	979	Metal working machine tools, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов,	184	362	267	673	173	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
за шт. Трауторы, рудюцая солодыцью тягани	104	302	201	0/3	1/3	Similar Solid Materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	14255	19844	5695	5736	16293	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	35556	69735	74636	87578	100846	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	5522	6111	11324	14923	6738	Passenger cars, per unit
Автомобили перовые, за шт.	29014	101913	171906	128163	181334	Goods vehicles, per unit
льтомооили грузовые, за шт.	230 1 4	101913	17 1900	120100	101004	Goods verillies, per unit

25.42. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH non-CIS COUNTRIES

	2000	2010	2015	2016	2017	(долларов США за тонну / US dollars per tonne
	2000	2010	2015	2016	2017	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1072	2850	3437	2764	3123	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	535	1328	1363	1324	1615	Fresh and frozen poultry meat
Рыба свежая и мороженая	373	2145	2575	2777	2683	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	559	3302	4455	5002	5406	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	394	1675	1416	1541	1462	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	853	2966	2577	2179	2723	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	924	2959	2577	2179	2723	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные	02.				2.20	
жиры	1454	3282	3586	3654	5150	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1457	3107	3285	3368	4991	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	168	423	472	414	410	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		938	875	837	845	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны,свежие или сушеные	348	659	742	737	738	Bananas, including plantains, fresh and dried
	284	860	787	776	768	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	333	595	731	707	754	Fresh apples
Кофе	1521	3250	3258	3005	3368	Coffee
Злаки	159	630	927	863	864	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	178	1001	557	313	463	wheat and meslin
ячмень	95,5	314	207	204	236	barley
кукуруза	176	2962	3368	3490	4078	maize
Крупа	200	489	896	890	970	Groats
Масло пальмовое и его фракции	343	1002	722	731	786	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	449	1700	1795	1596	1281	Sunflower, safflower or cotton seed oils and the fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	549	1187	1231	1454	1649	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	1586	4222	4539	4946	5574	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	224	2031	1962	3319	3977	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	152	555	375	411	825	Raw sugar
Сахар белый	274	704	448	553	464	White sugar
Макаронные изделия	485	1321	1249	1158	1241	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		232	141	170	123	Food-grade salt
Уголь каменный	113	214	135	139	142	Coal
Каучук синтетический	1058	2171	2113	2014	2411	Synthetic rubber
Обувь кожаная, за пару	16,1	22,7	24,6	30,3	32,9	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	873	1746	2364	2853	2176	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники морозильники, за шт.		370	363	341	320	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	221481	201836	191785	247235	207428	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3099	1132	2133	1614	1222	Metal working machine tools, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	1404	1350	1620	1361	1132	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	13399	32572	11241	20219	21994	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	23553	22142	74321	57381	101038	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	6442	18463	18840	23014	26299	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	16299	22853	24120	33609	41945	Goods vehicles, per unit

25.43. ИЗМЕНЕНИЕ СРЕДНИХ ФАКТИЧЕСКИХ ЭКСПОРТНЫХ ЦЕН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИРОВЫХ ЦЕН¹⁾ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ В 2017 г.

CHANGES IN AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES OF THE RUSSIAN FEDERATION AND WORLD PRICES 1) FOR CERTAIN COMMODITIES in 2017

(в процентах к декабрю предыдущего года / percent of December of previous year)

	1	1			1				що. о . од.	 			ious year)
	Цены на товары	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	Prices of commodities	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Нефть сырая Crude oil	Средние фактические Average												
	<i>current</i> Мировые ²⁾	109,1	111,2	108,6	105,5	104,2	99,1	98,8	103,4	109,2	112,8	120,7	128,3
	("Urals") World ²⁾ ("Urals")	102,1	102,7	95,5	98,1	94,4	87,7	91,9	98,0	104,1	108,2	119,0	122,1
Бензин автомобильный	Средние фактические												
Gasoline	Average current Мировые ²⁾ ("Nafta") World ²⁾	104,1	103,4	106,6	110,9	118,5	113,1	109,3	117,2	118,3	117,4	124,5	126,3
Топливо	<i>("Nafta")</i> Средние	108,4	108,3	99,6	101,5	94,3	86,0	92,2	100,0	109,6	113,8	124,6	125,1
дизельное Diesel fuel	фактические Average												
Dieser raer	current Мировые ²⁾ ("Gazoil")	106,1	109,8	110,6	108,8	107,8	104,9	101,9	105,8	108,2	116,5	121,1	123,3
	World ²⁾ ("Gazoil")	101,3	102,8	96,4	99,5	94,8	88,4	94,4	99,9	109,6	110,0	116,0	117,7
Газ природный Natural gas	Средние фактические												
	Average current Мировые	103,1	106,1	105,3	107,0	107,8	109,0	108,6	110,5	115,0	118,5	119,5	123,8
	World	99,3	114,0	97,5	95,3	97,3	98,4	94,7	96,0	100,2	110,5	109,5	119,3
Медь <i>Copper</i>	Средние фактические												
	Average current Мировые	108,2	107,2	107,6	103,8	107,7	105,7	116,2	123,7	131,2	140,2	124,6	125,9
	World	101,7	105,0	102,9	100,4	98,9	101,0	105,7	114,6	116,2	120,3	120,6	120,7
Никель <i>Nickel</i>	Средние фактические												
	Average current Мировые	95,0	89,5	95,4	88,6	86,1	86,4	87,9	103,1	106,2	107,6	112,3	109,0
	World	90,9	97,0	93,0	87,6	83,4	81,4	86,5	99,2	102,2	103,3	109,1	104,8
Алюминий Aluminum	Средние фактические												
	Average current	101,3	105,5	110,7	115,7	112,7	112,5	111,0	114,4	114,1	121,5	124,8	131,5
\/	Мировые World	103,7	107,7	110,1	111,2	110,7	109,1	110,1	117,5	121,3	123,4	121,4	120,4
Уголь <i>Coal</i>	Средние фактические												
	Average current Мировые	108,3	119,2	119,5	117,0	120,2	113,0	111,3	117,7	116,7	116,3	116,9	118,1
1) По точни из Моно Б	World	97,0	93,2	93,4	98,0	86,3	93,9	101,4	111,1	112,2	112,6	112,0	118,3

 $^{^{1)}}$ По данным Wouo Bank Commodity Price Data на 4 июня 2017 года. $^{2)}$ По данным Минфина России.

Source: Wouo Bank Commodity Price Data as of June 4, 2017.
 Source: Ministry of Finance of the Russian Federation.

25.44. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИРОВЫЕ ЦЕНЫ¹⁾ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ В 2017 г.

AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES OF THE RUSSIAN FEDERATION AND WORLD PRICES¹⁾ **FOR CERTAIN COMMODITIES in 2017**

	Цены на товары	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	Prices of commodities	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Нефть сырая Crude oil	Средние фактические												
	Average current	369,8	377,0	368,4	357,7	353,4	336,2	335,1	350,6	370,2	382,5	409,4	435,2
	Мировые ²⁾ ("Urals")												
Бензин автомобильный	World ²⁾ ("Urals") Средние фактические	388,1	390,5	363,3	373,1	358,7	333,3	349,3	372,5	396,0	411,4	452,4	464,4
Gasoline	Average current	439,6	436,6	450,0	468,3	500,4	477,7	461,6	495,0	499,4	495,6	525,6	533,2
	Мировые ²⁾ ("Nafta") <i>World</i> ²⁾ ("Nafta")	495,6	495,1	455,3	464,2	431,4	393,1	421,7	457,5	501,0	520,2	569,8	572,1
Топливо дизельное	Средние фактические												
Diesel fuel	Average current	439,1	454,4	457,4	450,0	446,0	434,0	421,7	437,8	447,8	481,8	500,8	510,3
	Мировые ²⁾ ("Gazoil")												
F×	World ²⁾ ("Gazoil")	493,5	501,0	469,7	484,8	462,1	431,1	460,1	486,8	534,2	535,9	565,5	573,5
Газ природный Natural gas	Средние фактические, за тыс. м ³												
	Average current, per thou. cu.m	168,3	173,3	171,9	174,8	176,0	178,0	177,3	180,4	187,8	193,5	195,2	202,2
	Мировые, за тыс. м ³												
	World, per thou. cu.m	196,6	225,7	193,0	188,6	192,6	194,8	187,6	190,1	198,4	218,9	216,7	236,2
Медь <i>Copper</i>	Средние фактические												
	Average current Мировые	5690,3	5641,5	5661,7	5459,0	5664,6	5563,1	6112,3	6509,1	6903,8	7376,8	6557,4	6625,7
	World	5754,6	5940.9	5824,6	5683,9	5599,6	5719,8	5985,1	6485,6	6577,2	6807,6	6826.6	6833,9
Никель <i>Nickel</i>	Средние фактические	,	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	,	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	,
	Average current	9933,0	9361,8	9974,8	9258,7	9006,5	9034,2	9188,9	10780,7	11104,9	11246,2	11739,4	11399,7
	Мировые World	9971,5	10643,3	10204,7	9609,3	9155,1	8931,8	9491,4	10890,0	11215,8	11335,8	11972,0	11495,1
Алюминий <i>Aluminum</i>	Средние фактические												
	Average current Мировые	1464,1	1526,2	1601,0	1673,2	1629,9	1627,2	1605,2	1653,6	1649,2	1756,9	1804,0	1900,9
	World	1791,2	1860,8	1901,5	1921,2	1913,0	1885,3	1903,0	2030,0	2096,5	2131,5	2097,4	2080,5
Уголь <i>Coal</i>	Средние фактические	.,	, .	, .	,,_	2,3	,5				.,,5	, ,	
	Average current	69,3	76,3	76,5	74,9	76,9	72,3	71,2	75,3	74,7	74,4	74,8	75,6
	Мировые												
	World	83,7	80,4	80,6	84,6	74,5	81,0	87,5	95,9	96,9	97,1	96,6	102,1

 $^{^{1)}}$ По данным Wouo Bank Commodity Price Data на 4 июня 2017 года. $^{2)}$ По данным Минфина России.



¹⁾ Data Wouo Bank Commodity Price Data as of June 4, 2017. ²⁾ Source: Ministry of Finance of the Russian Federation.

25.45. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ¹⁾ CHANGES IN PRICES FOR SELECTED GOODS IN THE WORLD COMMODITY MARKETS¹⁾

-	Цены, долларов, центов США 2010=100						
	Prices, US	S dollars, U			T	T	
	2015	2016	2017 июнь june	2015	2016	2017 июнь june	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	1664,7	1604,2	1885,3	76,6	73,8	86,8	Aluminum, US dollars per tonne, London
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	57,1	64,4		62,3	70,3		Coal, US dollars per tonne, South Africa
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	5510,5	4867,9	5719,8	73,1	64,6	75,9	Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1160,7	1249,0		94,8	102,0		Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1787,8	1866,7	2132,9	83,2	86,9	99,3	Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	11862,6	9595,2	8931,8	54,4	44,0	41,0	Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom
Серебро, центов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	1572,1	1714,7		78,0	85,1		Silver, US cents per troy ounce, USA (New York)
Олово, долларов за тонну, Боливия	14850,0	16271,2		86,9	95,2		Tin, US dollars per tonne, Bolivia
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1931,7	2090,0	2573,4	89,4	96,7	119,1	Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Сырая нефть (тип Брент), долларов за баррель, Соединенное Королевство (Великобритания)	52,4	44,0	46,9	65,8	55,3	58,9	Crude oil ("Brent"), US dollars per barrel, United Kingdom
Бензин, центов за галлон, США	155,2	132,8		75,7	64,8		Gasoline, US cents per gallon, USA
Джут, долларов за тонну, Бангладеш	732,5	784,2		84,8	90,7		Jute, US dollars per tonne, Bangladesh
Фосфориты, долларов за тонну, Марокко (Касабланка)	117,5	112,2		95,5	91,2		Phosphorites, US dollars per tonne, Morocco
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	302,9	245,6		91,3	74,0		Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)
Каучук, центов за фунт, Малайзия	64,4	61,6		44,8	42,8		Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia
Суперфосфат, долларов за тонну, США	385,0	290,5		100,8	76,1		Superphosphate, US dollars per tonne, USA
Целлюлоза, долларов за тонну, Швеция	875,0	875,0		100,8	100,8		Cellulose, US dollars per tonne, Sweden
Пиломатериалы, долларов за кубический метр, США	308,7	297,1	306,6	109,6	105,5	108,8	Sawnwood, US dollars per cu. M, USA
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	70,4	74,2	84,8	68,0	71,7	81,9	Cotton, US cents per pound, Liverpool
Шерсть, центов за килограмм, Австралия - Новая Зеландия	927,8	1016,4	1065,8	113,1	123,9	130,0	Wool, US cents per kg , Australia - New Zealand
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	200,5	178,2	206,2	131,5	116,9	135,2	Beef, US cents per pound, Australia - New Zealand
Масло животное, центов за фунт, Новая Зеландия	151,0	166,5		80,2	88,4		Butter, US cents per pound, New Zealand
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	5,3	7,1	8,1	86,4	116,2	132,8	Fish (salmon), US dollars per kg, Norway
Баранина, центов за фунт, Новая Зеландия	107,9	106,9	140,5	74,0	73,4	96,4	Lamb, US cents per pound, New Zealand
Рис, долларов за тонну, Таиланд	464,7	442,7		78,3	74,6		Rice, US dollars per tonne, Thailand
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	185,6	143,2	157,2	95,4	73,6	80,8	Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)
Сахар, центов за фунт, Бразилия	14,1	15,9		70,1	78,8		Sugar, US cents per pound, Brazil
Кофе, центов за фунт, Бразилия	125,7	120,4		95,8	91,8		Coffee, US cents per pound, Brazil
Табак, долларов за тонну, США	4908,3	4806,2		113,3	110,9		Tobacco, US dollars per tonne, USA
Чай, центов за килограмм, Кения	340,4	287,4	381,2	107,5	90,7	120,4	Tea, US cents per kg, Kenya

^{1) 1} тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л; 1 американский галлон = 3,7853 л. Источники информации: International Financial Statistics Yearbook 2017, IMF, Washington, 2017; база данных МВФ.



¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l; 1 US gallon = 3,7853 l. Sources: International Financial Statistics Yearbook 2017, IMF, Washington, 2017; IMF database.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1, 25.2 представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 28.03.2017 № 38-ФЗ о внесении изменений с ст. 4 и 57 Федерального закона «О Центральном Банке Российской Федерации (Банк России)», определен ответственным за формирование официальной статистической информации об экспорте и импорте услуг, составление платежного баланса Российской Федерации и соответственно за формирование объемов импорта (экспорта) услуг Российской Федерации как составной части платежного баланса. При формировании статистических данных Бпанка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-фз «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российсчкой Федерации» (с изменениями).

Платежный баланс — это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомится на официальном сайте Банка России по адресу:http://www.cbr.ru / Статистика / Макроэкономическая финансовая статистика / Платежный баланс и иные статистические материалы, разработанные по методологии шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6).

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;
- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими транспортными средствами в иностранных (российских) портах);
- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

Сальдо - разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо - экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.1-25.44. Внешняя торговля - торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Табл. 25.3, 25.4, 25.5, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14-25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41, 25.43, 25.44. представлены на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): 2000 г. – с Республикой Беларусь, 2010, 2014 гг. – с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, 2015 г. – с Республикой Армения (с 1 января 2015 г.) и Киргизской Республикой (с 12 августа 2015 г.), Республикой Беларусь, Республикой Казахстан. До 2015 г. эти страны входили в состав Евразийского экономического сообщества. Данные по товарам за июль-декабрь 2010 г. приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан в связи с отменой таможенного офомления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранными) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрощенном порядке.

Табл. 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42. представлены по данным ФТС России.

Табл. 25.8-25.10, 25.13, 25.16, 25.18, 25.20. Экспорт товаров - вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.



Табл. 25.11-25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Импорт товаров - ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.14. Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров представляет собой отношение стоимости потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров к общей стоимости импорта.

Потребительские товары – товары, непосредственно удовлетворяющие потребности человека и предназначенные для семейного и личного потребления.

Промежуточные товары – товары, используемые не для конечного потребления, а для дальнейшего производства товаров и услуг.

Инвестиционные товары – товары, служащие целям замены, обновления, качественного улучшения основных средств.

Потребительские, инвестиционные и промежуточные товары сформированы на основе статистической методологии формирования официальной статистической информации об объемах внешней торговли в соответствии с классификационными группировками «Инвестиционные товары», «Потребительские товары», «Промежуточные товары» (приказ Росстата от 07.03.2014 № 169).

Данные об удельном весе импорта потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации рассчитаны на основе данных Банка России, сформированных на основе платежного баланса.

Табл. 25.15. К **высокотехнологичной продукции** относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторский работ. Прочие товары включают: научные приборы, электрическое и неэлектрическое оборудование, химическую продукцию, вооружение.

Табл. 25.22-25.30. Экспорт и импорт услуг. Услуга - полезный результат деятельности, удовлетворяющий определенные потребности, но не воплощающийся в материально-вещественной (материальной) форме. К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристские услуги (поездки), строительство, финансовые, плата за пользование интеллектуальной собственностью и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные. Представлены по данным платежного баланса Российской Федерации.

Табл. 25.31-25.33, 25.37-25.39. представлены по данным ФТС России. Индексы средних цен и физического объема определены по отобранной совокупности товаров-представителей, представляющих базовый массив товаров (отдельно по экспорту и по импорту). Основу исчисления индексов составляют индексы физического объема Ласпейреса, вычисленные в средних ценах предыдущего года с последующей увязкой между годами. При расчете индексов средних цен применялась основная единица измерения количества – килограмм.

Табл. 25.34-25.36, 25.40-25.42. Средние фактические экспортные (импортные) цены представляют собой отношение общей стоимости экспортируемого (импортируемого) товара к его количеству.

Табл. 25.43, 25.44. Мировые цены на нефть сырую, бензин автомобильный и топливо дизельное приведены по данным Минфина России. На остальные товары информация представлена по данным публикаций МВФ "International Financial Statistics".

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 25.1, 25.2 present data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ on amendments in Art. 4 and 57 of the Federal Law "On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)", the Bank is responsible for compiling of official statistical information on export and import of services, compilation of balance of payments of the Russian Federation and, accordingly, volume of imports (exports) of services of the Russian Federation as an integral part of balance of payments. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, General Assembly, resolution of January 29, 2014 "Fundamental principles of official statistics", the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ " On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation " (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. More detailed information on the Balance of payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic financial statistics/Balance of Payments and other statistical materials developed according to the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6).

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

- data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with EEU member states of the Eurasian Economic Union (the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Republic of Armenia, the Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commoditiy flows;
- Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian vehicles in foreign (Russian) ports);
- Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculation elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the "-" sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1-25.44. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Tables 25.3, 25.4, 25,5, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14-25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41, 25.43, 25.44 are presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states: 2000 – with the Republic of Belarus, 2010-2014 – with the Republics of Belarus and Republics of Kazakhstan, 2015 – with the Republic of Armenia (since January 1, 2015) and the Republic of Kyrgyz (since August 12, 2015), the Republic of Belarus and the Republic of Kazakhstan. Before 2015 these countries were members of the Eurasian Economic Community. Data on goods for July-December, 2010 are presented without taking into account the mutual trade with Republics of Kazakhstan due to the abolition of customs formalities for goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of external economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency valuables in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

Tables 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42 are presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Tables 25.8-25.10, 25.13, 25.16, 25.18, 25.20. Export of goods is the outflow of goods from the territory of the Russian Federation without obligations of reverse import. Export includes outflow from the country of domestic products, as well as re-export of goods. Domestic goods also include goods of foreign origin imported into the country and subjected to substantial processing, which changes the basic qualitative or technical characteristics of goods. Re-export goods include goods previously imported into the territory of the Russian Federation, and then exported from this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the export of goods is made at the prices of franco-border (FOB), i.e. the price of the goods includes the costs of its delivery to the land border or to the port of shipment of the exporting country.

Tables 25.11-25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Import of goods is the inflow of commodities to the territory of the Russian Federation without of reverse export. Import includes imported commodities intended for consumption in the economy of the country and goods imported to the territory of the state under the re-import regime. Re-imported commodities are those exported from the territory of the Russian Federation and then imported to this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the import of goods is made at the CIF prices (franco-border of the importing country, i.e. the price of commodity includes insurance costs and costs associated with its delivery to the border of the importing country.

Table 25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods represents the ratio of the value of consumer, intermediate and investment goods to the total value of imports.

Consumer goods are goods directly satisfy human needs and intended for family and personal consumption.

Intermediate goods are goods used not for final consumption but for further production of goods and services.

Investment goods are goods that serve the goal of replacement, renovation, qualitative improvement of fixed assets.

Consumer, investment and intermediate goods are compiled on the basis of the statistical methodology for the development of official statistical information on the volume of foreign trade in accordance with the classification groups "Investment goods", "Consumer goods", "Intermediate goods" (Rosstat Order of 03.07.2014 No. 169). Data on the share of imports of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation are calculated using data of the Bank of Russia, developed on the basis of the balance of payments.

Table 25.15. High-technology products comprise innovative products manufactured based on R&D results. Other goods include: scientific instruments, electric and non-electric equipment, chemical products, armaments.

Tables 25.22-25.30. Exports and imports of services are a useful result of activity satisfying specific needs, but not embodied into material form. The main types of international services include transportation, tourism services (travel), construction, financial intermediation, fees for use of intellectual property and other services not listed above. Exports and imports of services are presented based on the data of the Balance of Payments of the Russian Federation.

Tables 25.31-25.33, 25.37-25.39. are presented in accordance with data of the Federal Customs Service of Russia. **Average price and volume indices** are defined using a sample universe of representative products of the basic range of goods (separately - for exports and imports). The calculation of indices is based on Laspeyres volume indices, estimated at average prices of the previous year, followed by ensuring linkage between the years. Average price indices were calculated using kilogram as the basic unit of quantity measurement.

Tables 25.34-25.36, 25.40-25.42. Average current export (import) prices denote the ratio of the total value of exported (imported) commodities to their quantity.

Tables 25.43, 25.44. World prices of crude oil, motor gasoline and diesel fuel are given according to the data of the Ministry of Finance of the Russian Federation. For other goods information is presented according to the IMF publication "International Financial Statistics".



26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ INTERNATIONAL COMPARISONS

Раздел содержит показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических органов. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, отдельные показатели за 2017 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистических сборниках Росстата: «Россия и страны — члены Европейского союза. 2017», «Россия и страны мира. 2018», «Беларусь и Россия. 2018», а также в ежеквартальном бюллетене «Россия и страны СНГ» (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

This section contains indicators of socio-economic development of Russia compared with other countries of the world begining year 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (UN, OECD, Eurostat, the CIS STATCOM) and national statistical offices. Data relating to Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators are updated, compared to ones published earlier; some indicators for 2017 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is in Rosstat statistical publications: «Russia and countries – members of European Union. 2017», «Russia and countries of the world. 2018», «Belarus and Russia. 2018», as well as in the quarterly bulletin «Russia and countries of the CIS». (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ HACEЛЕНИЯ¹⁾
TOTAL POPULATION ¹⁾

	Млн. чело	овек / <i>Mln. µ</i>	persons		2010=10	00		
	2010	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Россия	142,9	146,3	146,5	146,8	102,4	102,5	102,7	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	9,1	9,7	9,8	9,9	106,5	107,7	108,6	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98,8	98,4	98,0	Armenia
Беларусь	9,5	9,5	9,5	9,5	100,2	100,2	100,1	Belarus
Казахстан	16,4	17,7	17,9	18,2	107,5	109,0	110,4	Kazakhstan
Киргизия	5,5	6,0	6,1	6,3	109,9	112,1	114,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	3,6	3,6	3,6	3,5	99,8	99,7	99,6	Republic of Moldova 2)
Таджикистан	7,6	8,6	8,7	8,9	112,2	114,7	117,2	Tajikistan
Узбекистан	29,1	31,6	32,1	32,7	108,4	110,3	112,1	Uzbekistan
Украина	45,6	42,6	42,4	42,2	93,4	93,0	92,6	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	195	204	206	208	105	105	106	Brazil
Индия	1182	1254	1269	1284	106	107	109	India
Китай ^{3); 4)}	1338	1371	1379	1386	103	103	104	China 3); 4)
Южно-Африканская Республика	51,0	55,0	55,9	56,5	108	110	111	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	8,4	8,6	8,7	8,8	103	104	105	Austria
Бельгия	10,9	11,3	11,3	11,4	103	104	104	Belgium
Болгария	7,5	7,2	7,2	7,1	95	95	94	Bulgaria
Венгрия	10,0	9,8	9,8	9,8	98	98	98	Hungary
Германия	81,8	81,7	82,2	82,5	100	101	101	Germany
Греция	11,1	10,8	10,8	10,8	97	97	97	Greece
Дания	5,5	5,7	5,7	5,8	102	103	104	Denmark
Испания	46,6	46,4	46,4	46,5	100	100	100	Spain
Италия	59,3	60,8	60,7	60,6	103	102	102	Italy
Латвия	2,1	2,0	2,0	2,0	94	94	93	Latvia
Литва	3,1	2,9	2,9	2,8	94	93	92	Lithuania
Нидерланды	16,6	16,9	17,0	17,1	102	102	103	Netherlands
Польша	38,0	38,0	38,0	38,0	100	100	100	Poland
Румыния	20,2	19,8	19,8	19,6	98	98	97	Romania
Словакия	5,4	5,4	5,4	5,4	101	101	101	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания)	62,8	65,1	65,4	65,8	104	104	105	United Kingdom



Продолжение табл. / Continued table 26.1

	Млн. чело	Млн. человек / Mln. persons			2010=10	00		
	2010	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Финляндия	5,3	5,5	5,5	5,5	102	103	103	Finland
Франция	62,9	64,5	64,7	64,9	102	103	103	France
Чехия	10,5	10,5	10,6	10,6	101	101	101	Czechia
Швеция	9,4	9,8	9,9	10,0	104	105	107	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	22,0	23,8	24,1	24,6	108	110	112	Australia
Аргентина	40,8	43,1	43,6	44,0	106	107	108	Argentina
Канада	34,0	35,8	36,3	36,7	105	107	108	Canada
Мексика	114	121	122	124	106	107	108	Mexico
Норвегия	4,9	5,2	5,2	5,3	106	107	108	Norway
Республика Корея	49,6	51,0	51,2	51,4	103	103	104	Republic of Korea
США	309	321	323	326	104	104	105	USA
Турция	73,7	78,7	78,7		107	107		Turkey
Швейцария	7,8	8,3	8,3	8,4	105	106	108	Switzerland
Япония	128	127	127	127	99	99	99	Japan

¹⁾ По большинству стран приведена численность постоянного населения. По странам СНГ — на конец года. По странам дальнего зарубежья — среднегодовая численность населения.

2) Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

3) Наличное население; на конец года.

4) Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, Китай без Гонконга, Тайваня и Макао.

26.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾ POPULATION BY SEX 1)

	Годы Year	Bcero, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в численности на процентов Share of total popercent	аселения,	На 1000 муж- чин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		
Россия ²⁾	2017	68120	78760	46,4	53,6	1156	Russia ²⁾
Страны СНГ ²⁾				,	,		CIS countries ²⁾
из них:							of which:
Азербайджан	2017	4938,0	4960,1	49,9	50,1	1004	Azerbaijan
Армения	2017	1408,2	1564,5	47,4	52,6	1111	Armenia
Беларусь	2017	4421,5	5070,3	46,6	53,4	1147	Belarus
Казахстан	2017	8791,3	9366,0	48,4	51,6	1065	Kazakhstan
Киргизия	2017	3101,8	3154,9	49,6	50,4	1017	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2016	1707,4	1843,5	48,1	51,9	1080	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	4528,6	4402,6	50,7	49,3	972	Tajikistan
Узбекистан	2016	16121,0	15999,5	50,2	49,8	992	Uzbekistan
Украина	2017	19558,2	22658,6	46,3	53,7	1159	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия ³⁾	2016	101726	104355	49,4	50,6	1026	Brazil ³⁾
Индия ⁴⁾	2016	657168	611793	51,8	48,2	931	India ⁴⁾
Китай ³⁾	2015	702465	668755	51,2	48,8	952	China ³⁾
Южно-Африканская Республика ³⁾	2016	27380	28529	49,0	51,0	1042	South Africa ³⁾

¹⁾ For the majority of countries the size of de jure population is presented. For the CIS countries – end of year population. For non-CIS countries – mid-year population.
2) Hereinafter, unless stated otherwise, without taking into account the left-bank area of the Dnestr River and Bendery city.
3) Description of the CIS countries – mid-year population.

³⁾ De facto population; at end of year.

⁴⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, China without taking into account Hong Kong, Taiwan and Macao.

Продолжение табл. / Continued table 26.2

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в ности населени Share in the total percent	я, процентов	На 1000 муж- чин приходится женщин Females per	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	1000 males	
		males	females	males	females		
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	2016	4265	4425	49,1	50,9	1037	Austria
Бельгия	2016	5569	5742	49,2	50,8	1031	Belgium
Болгария	2016	3477	3677	48,6	51,4	1057	Bulgaria
Венгрия	2016	4689	5142	47,7	52,3	1097	Hungary
Германия	2016	40514	41662	49,3	50,7	1028	Germany
Греция	2016	5224	5560	48,4	51,6	1064	Greece
Дания ³⁾	2016	2848	2876	49,8	50,2	1010	Denmark ³⁾
Испания	2016	22809	23636	49,1	50,9	1036	Spain
Италия	2016	29456	31209	48,6	51,4	1060	Italy
Латвия	2016	904	1065	45,9	54,1	1177	Latvia
Литва	2016	1330	1559	46,0	54,0	1172	Lithuania
Нидерланды	2016	8417	8562	49,6	50,4	1017	Netherlands
Польша	2016	18377	19590	48,4	51,6	1066	Poland
Румыния	2016	9650	10111	48,8	51,2	1048	Romania
Словакия	2016	2646	2780	48,8	51,2	1051	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания)	2016	32225	33158	49,3	50,7	1029	United Kingdom
Финляндия	2016	2701	2786	49,2	50,8	1031	Finland
Франция	2016	31312	33293	48,5	51,5	1063	France
Чехия	2016	5186	5368	49,1	50,9	1035	Czechia
Швеция	2016	4931	4920	50,1	49,9	998	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия ³⁾	2016	11991	12138	49,7	50,3	1012	Australia ³⁾
Аргентина ³⁾	2016	21364	22226	49,0	51,0	1040	Argentina ³⁾
Канада ³⁾	2016	17996	18291	49,6	50,4	1016	Canada ³⁾
Мексика ³⁾	2016	59644	62629	48,8	51,2	1050	Mexico ³⁾
Норвегия	2016	2624	2587	50,4	49,6	986	Norway
Республика Корея ³⁾	2016	25694	25552	50,1	49,9	994	Republic of Korea ³⁾
США ³⁾	2016	159079	164049	49,2	50,8	1031	USA ³⁾
Турция	2016	39511	39230	50,2	49,8	993	Turkey
Швейцария	2016	4121	4206	49,5	50,5	1020	Switzerland
Япония ³⁾	2016	61781	65213	48,6	51,4	1056	Japan ³⁾

² Постоянность постоянного населения на 1 января. ² Постоянное население; на конец года. ³ На 1 июля. ⁴ На 1 марта.



¹ De jure population as of January 1.

² De jure population; at end of year.

³ As of July 1.

⁴ As of March 1.

26.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ $^{1)}$ POPULATION BY AGE GROUP $^{1)}$

(тысяч человек / thou. persons)

	Годы	Bce	P TOM U	ACTIO D DC	nanacre r	TET / inclu	ıding at a	ne vears					,	ТЫОЛЧЧ	СЛОВСК	r tirou. p	ersons)
	Year	населе-	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и
		ние Total popula- tion															более / 70 and over
Россия ²⁾																	
Russia ²⁾	2017	146880	9347	8873	7598	6816	7336	11120	12766	11425	10453	9500	9372	11049	9783	7937	13506
Страны СНГ ²⁾																	
CIS countries ²⁾																	
из них: / of which:																	
Азербайджан																	
Azerbaijan	2017	9898,1	805,1	809,2	619,9	652,9	799,9	934,2	895,2	763,7	629,0	639,6	649,3	632,4	419,5	262,3	385,9
Армения / Armenia	2017	2972,7	203,3	209,9	186,4	165,2	195,9	264,7	262,7	222,4	181,4	165,3	181,9	217,3	171,7	122,1	222,5
Беларусь																	
Belarus	2017	9491,8	580,5	552,9	461,6	453,3	512,6	713,6	781,9	700,5	654,1	637,4	661,2	741,3	621,4	499,1	920,4
Казахстан																	
Kazakhstan	2017	18157,3	1951,8	1789,2	1368,6	1115,1	1283,9	1590,9	1519,1	1268,6	1150,3	1070,0	1015,4	981,6	724,9	536,0	791,9
Киргизия																	
Kyrgyzstan	2017	6256,7	777,2	687,8	556,0	495,4	548,6	580,4	515,3	399,8	342,1	321,5	290,7	270,5	183,6	122,1	165,7
Республика Молдова																	
Republic of Moldova	2016	3550,9	188,6	193,4	185,0	198,1	265,4	339,4	333,8	282,5	243,9	218,5	232,6	259,8	213,4	151,1	245,4
Таджикистан																	
Tajikistan	2017	8931,2	1113,9	1089,7	860,0	856,0	848,2	847,5	736,6	544,8	450,2	410,8	365,6	313,9	198,5	124,1	171,4
Узбекистан																	
Uzbekistan	2016	32120,5	4020,1 ³⁾		5645,6 ⁴⁾	2158,4 ⁵⁾	3175,8	3151,9	2770,7	2230,5	3693,8 ⁶⁾		2980,7 ⁷⁾		1479,8 ⁸⁾		813,2
Украина / Ukraine	2017	42414,9	2224,1	2334,4	1977,1	1881,6	2451,6	3212,5	3619,3	3186,0	3062,2	2840,6	2925,6	3154,0	2678,4	2269,7	4597,8
Страны БРИКС																	
BRICS countries																	
из них: / of which:																	
Бразилия ⁹⁾ / <i>Brazil</i> ⁹⁾	2016	206081	14545	15552	16672	17167	17041	17069	17667	16247	14230	12948	11895	10116	8097	6116	10720
Индия ¹⁰⁾ / <i>India</i> ¹⁰⁾	2011	1210855	112807	126928	132709	120526	111424	101414	88595	85141	72438	62318	49069	39146	37664	26455	44220
Китай ¹¹⁾ / <i>China</i> ¹¹⁾	2011	1347305	76271	72093	73507	94574	127726	105011	96645	113994	126342	118651	73181	84314	62009	42416	80573
Южно-Африканская Республика ⁹⁾																	
South Africa9)	2016	55909	5863	5761	5183	4874	5315	5507	4579	3961	3297	2789	2336	1966	1568	1171	1738
Страны ЕС																	
EU countries																	
из них / of which:																	
Австрия / Austria	2016	8690	416	411	419	461	554	586	595	556	597	697	705	603	484	447	1158
Бельгия / Belgium	2016	11311	638	663	620	635	691	732	730	740	750	791	820	763	674	611	1452
Болгария / Bulgaria	2016	7154	334	347	317	313	375	481	484	528	537	503	483	496	493	493	969
Венгрия / Hungary	2016	9830	455	488	482	505	615	616	625	795	790	697	587	655	725	578	1219
Германия / Germany	2016	82176	3614	3572	3696	4190	4588	5388	5168	4952	4990	6524	6955	6039	5202	4332	12968
Греция / Greece	2016	10784	480	549	528	535	558	594	708	808	810	825	740	712	645	611	1682
Испания / Spain	2016	46446	2203	2477	2345	2186	2281	2564	3100	3849	3925	3713	3461	3074	2568	2348	6352
Италия / Italy	2016	60666	2573	2855	2854	2882	3036	3261	3538	4080	4781	4932	4758	4101	3646	3685	9685
Латвия / Latvia	2016	1969	104	104	93	86	113	142	137	127	136	134	141	143	122	107	279
Литва / Lithuania	2016	2889	151	141	132	162	196	196	179	174	194	207	221	217	171	146	402
Польша / Poland	2016	37967	1884	2045	1780	1963	2399	2792	3151	3020	2679	2297	2377	2811	2710	2154	3905
Румыния / Romania	2016	19760	954	1062	1049	1083	1080	1357	1306	1539	1515	1635	1072	1326	1345	1104	2332
Словакия / Slovakia	2016	5426	286	283	262	286	350	404	437	458	419	353		373	363	279	505

Продолжение табл. / Continued table 26.3

	Годы	Bce	в том чи	ісле в во	зрасте, л	ıет / inclu	ding at a	ge, years									
	Year	населе- ние Total popula- tion	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более / 70 and over
Соединенное Королевство (Великобритания)																	
United Kingdom	2016	65383	4014	3991	3582	3795	4290	4489	4395	4126	4232	4622	4597	4008	3517	3627	8099
Финляндия / Finland	2016	5487	294	308	294	301	339	343	357	346	318	350	375	368	372	381	742
Франция/ France	2016	64605	3784	4022	3980	3905	3667	3843	3984	3988	4323	4356	4352	4144	3951	3858	8449
Чехия / Czechia	2016	10554	550	592	482	458	591	690	736	885	881	697	685	653	721	693	1239
Швеция / Sweden	2016	9851	586	589	542	522	656	682	619	609	652	662	644	580	559	589	1358
Другие страны																	
Other countries																	
из них: / of which:																	
Австралия ⁹⁾																	
Australia ⁹⁾	2016	24129	1566	1530	1443	1485	1679	1781	1785	1612	1621	1609	1543	1479	1314	1184	2498
Аргентина ⁹⁾																	
Argentina ⁹⁾	2016	43590	3758	3622	3509	3528	3569	3391	3177	3131	2781	2369	2184	2018	1808	1541	3206
Канада ⁹⁾ / Canada ⁹⁾	2016	36286	1961	1985	1886	2066	2469	2517	2530	2456	2345	2415	2711	2653	2300	1976	4015
Норвегия / Norway	2016	5211	305	321	307	327	342	362	350	343	370	376	344	318	291	279	576
Республика Корея ⁹⁾																	
Republic of Korea ⁹⁾	2016	51246	2232	2298	2327	3131	3559	3282	3693	3969	4235	4448	4177	4139	2993	2212	4550
США ⁹⁾ / <i>USA</i> ⁹⁾	2016	323128	19927	20430	20618	21130	22381	22891	21786	20774	19696	20948	21839	21980	19483	16820	32424
Турция / Turkey	2016	78741	6382	6338	6167	6586	6314	6263	6428	6203	5553	4590	4633	3681	3108	2356	4139
Швейцария																	
Switzerland	2016	8327	423	413	401	439	496	561	589	579	590	654	658	560	469	434	1061
Япония ⁹⁾ / <i>Japan</i> ⁹⁾	2016	126995	4982	5318	5548	6062	6141	6427	7298	8188	9761	9108	7945	7547	8234	10272	24162

ЯПОНИЯ" / J арап | 2010 | 120900 | ток от техноров | 2010 | 120900 | 120900 | ток от техноров | 2010 | 120900 | ток от техноров | 2010 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 120900 | 12



¹¹⁾ Ha 31 geka6ps.

1) De jure population as of January 1.

2) De jure population; at end of year.
3) ages 0-5.
4) ages 6-15.
5) ages 16-19.
9) ages 40-49.
7) ages 50-59.
8) ages 60-69.
9) As of July 1.
10) As of February 9.
11) As of December 31.

26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ $LIFE\ EXPECTANCY\ AT\ BIRTH$

(число лет / number of years)

					(число лет / number of years)
	Годы	Bce	Мужчины	Женщины	
	Year	население Total	Male	Female	
		population			
Россия	2017	72,70	67,51	77,64	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2017	75,4	73,1	77,8	Azerbaijan
Армения	2017	75,4	71,9	78,7	Armenia
Беларусь	2017	74,4	69,3	79,2	Belarus
Казахстан	2017	72,9	68,7	76,9	Kazakhstan
Киргизия	2017	71,1	67,2	75,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2017	73,2	69,4	77,0	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	74,9	73,0	76,9	Tajikistan
Узбекистан	2017	73,7	71,3	76,1	Uzbekistan
Украина	2017	72,0	67,0	76,8	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	2016	75,1	71,4	78,9	Brazil
Индия	2016	68,8	67,4	70,3	India
 Китай	2016	76,4	75,0	77,9	China
Южно-Африканская Республика	2016	63,6	60,2	67,0	South Africa
Страны ЕС			,		EU countries
из них:					of which:
Австрия	2016	81,9	79,4	84,2	Austria
Бельгия	2016	81,2	78,8	83,5	Belgium
Болгария	2016	74,8	71,4	78,4	Bulgaria
Венгрия	2016	76,0	72,3	79,4	Hungary
Германия	2016	81,0	78,7	83,3	Germany
Греция	2016	81,2	78,7	83,7	Greece
Дания	2016	81,2	79,3	83,2	Denmark
Испания	2016	83,1	80,3	85,7	Spain
Италия	2016	82,8	80,5	84,9	Italy
Латвия	2016	75,0	70,0	79,6	Latvia
Литва	2016	75,0	69,7	80,2	Lithuania
Нидерланды	2016	81,6	80,0	83,2	Netherlands
Польша	2016	77,8	73,8	81,6	Poland
Румыния	2016	75,2	71,6	79,0	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	2016	81,4	79,7	83,2	United Kingdom
Финляндия	2016	81,4	78,7	84,2	Finland
Франция	2016	82,9	80,1	85,7	France
Чехия	2016	79,2	76,2	82,1	Czechia
Швеция	2016	82,4	80,6	84,1	Sweden
Другие страны	2010	02,4	00,0	04,1	Other countries
из них:					of which:
	2016	82,9	91 N	94.9	Australia
Австралия	2016	76,4	81,0 75,4	84,8 77,4	
Алжир	2016	62,6	60,3	64,9	Algeria Angola
Ангола					_
Аргентина	2016	76,9	73,5	80,3	Argentina
Египет	2016	70,5	68,2	73,0	Norway
Канада	2016	82,8	80,9	84,7	Canada
Мексика	2016	76,6 55.2	74,0	79,2	Mexico
Нигерия	2016	55,2	54,7	55,7	Nigeria
Норвегия	2016	82,5	80,6	84,3	Norway
Республика Корея	2016	82,7	79,5	85,6	Republic of Korea
США	2016	78,5	76,0	81,0	USA
Турция	2016	76,4	73,3	79,4	Turkey
Швейцария	2016	83,3	81,2	85,2	Switzerland
Япония	2016	84,2	81,1	87,1	Japan

26.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения

BIRTH RATES, DEATH RATES AND NATURAL INCREASE OF POPULATION per 1000 population

	Родиві Birth ra				Умерш Death				населе	венный ения ¹⁾ I increas			
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	popula 2010		2016	2017	
Россия	12,5	13,3	12,9	11,5	14,2	13,0	12,9	12,4	-1,7	0,3	-0,01	-0,9	Russia
Страны СНГ	,-	,-	,-	, -	,_	,.	,-	,	.,.	-,-	-,	.,.	CIS countries
из них:													of which:
Азербайджан	18,5	17,4	16,5	14,8	6,0	5,7	5,9	5,9	12,5	11,7	10,6	8,9	Azerbaijan
Армения	13,8	13,9	13,5	12,6	8,6	9,3	9,4	9,1	5,2	4,6	4,1	3,5	Armenia
Беларусь	11,4	12,5	12,4	10,8	14,4	12,6	12,6	12,6	-3,0	-0,1	-0,2	-1,8	Belarus
Казахстан	22,5	22,7	22,5	21,6	8,9	7,5	7,4	7,1	13,6	15,2	15,1	14,5	Kazakhstan
Киргизия	26,8	27,4	26,0	24,8	6,6	5,8	6,5	5,4	20,2	21,6	20,5	19,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,4	10,9	10,5	9,6	12,3	11,2	10,8	10,4	-0,9	-0,3	-0,3	-0,8	Republic of Moldova
Таджикистан	31,9	28,1	26,6	25,3	4,4	4,0	3,9	3,6	27,5	24,1	22,7	21,7	Tajikistan
Узбекистан	21,9	23,5	22,8	22,1	4,6	4,9	4,9	5,0	17,3	18,6	17,9	17,1	Uzbekistan
Украина	10,8	10,7	10,3	9,4	15,2	14,9	14,7	14,5	-4,4	-4,2	-4,4	-5,1	Ukraine
украина Страны БРИКС	10,0	10,7	10,5	J, +	13,2	17,5	17,7	17,5	,	,∠	,	-5,1	BRICS countries
•													of which:
из них:	15,9	14,2	13,9	13,6	6,0	6,1	6,1	6,2	9,9	8,1	7,8	7,4	or wnich: Brazil
Бразилия	,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<i>'</i>	,			
Индия	22,1	20,8	20,4	40.4	7,2	6,5	6,4	7.4	14,9	14,3	14,0		India
Китай	11,9	12,1	13,0	12,4	7,1	7,1	7,1	7,1	4,8	5,0	5,9	5,3	China
Южно-Африканская Республика	23,6	22,7	21,6	21,3	10,5	9,5	9,2	9,0	13,1	13,0	11,9	12,3	South Africa
Страны ЕС													EU countries
из них:													of which:
Австрия	9,4	9,8	10,1	10,0	9,2	9,6	9,3	9,5	0,2	0,2	0,8	0,5	Austria
Бельгия	11,9	10,8	10,8		9,7	9,8	9,6		2,3	1,0	1,2		Belgium
Болгария	10,0	9,2	9,1	9,0	14,6	15,3	15,0	15,5	-4,6	-6,2	-6,0	-6,5	Bulgaria
Венгрия	9,0	9,4	9,7	9,3	13,0	13,4	12,9	13,0	-4,0	-4,0	-3,2	-3,7	Hungary
Германия	8,3	9,0	9,4	9,5	10,5	11,3	11,2		-2,2	-2,3	-1,8		Germany
Дания	11,4	10,3	10,8		9,8	9,3	9,2		1,6	1,0	1,5		Denmark
Италия	9,5	8,0	7,8		9,9	10,7	10,1		-0,4	-2,7	-2,3		Italy
Литва	9,9	10,8	10,6	10,4	13,6	14,4	14,2	13,9	-3,7	-3,5	-3,6	-3,5	Lithuania
Нидерланды	11,1	10,1	10,2	9,9	8,2	8,7	8,8	8,8	2,9	1,4	1,4	1,1	Netherlands
Польша	10,7	9,7	10,1	10,5	9,8	10,4	10,2	10,5	0,9	-0,7	-0,2	0,0	Poland
Румыния	10,5	10,0	9,5	9,7	12,8	13,2	13,0	13,3	-2,3	-3,2	-3,4	-3,6	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	12,9	11,9	11,9		8,9	9,2	9,1		3,9	2,7	2,7		United Kingdom
Финляндия	11,4	10,1	9,6	9,1	9,5	9,6	9,7	9,5	1,9	0,5	-0,2	-0,4	Finland
Франция	12,8	11,8	11,5	11,3	8,6	9,0	9,0	9,1	4,2	2,8	2,5	2,2	France
Швеция	12,3	11,7	11,9	11,5	9,6	9,3	9,2	9,2	2,7	2,4	2,7	2,3	Sweden
Іругие страны													Other countries
из них:													of which:
Австралия	13,8	12,8			6,5	6,7			7,3	6,1			Australia
Аргентина	18,5	17,9	16,7		7,8	7,7	8,1		10,7	10,1	8,6		Argentina
Канада	11,1	10,7	10,6		7,2	7,4	7,4		3,9	3,3	3,2		Canada
Мексика		19,5	18,8		5,2	5,4	5,6			14,0	13,2		Mexico
Норвегия	12,6	11,3	11,2	10,8	8,5	7,8	7,8	7,8	4,1	3,5	3,5	3,0	Norway
Швейцария	10,3	10,5	10,6	9,8	8,0	8,2	7,8	7,8	2,3	2,1	2,3	2,0	Switzerland
США	12,9	12,4			8,0	8,5			4,9	3,9			USA
Япония	8,4	7,9	7,7	7,5	9,3	10,1	10,3	10,6	-1,0	-2,2	-2,6	-3,1	Japan

Япония

1) Знак (-) означает естественную убыль.



¹⁾ The (-) sign means natural decrease.

26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ TOTAL FERTILITY RATE

	Год	Суммарный коэффициент	
	Year	рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2017	1,621	Russia
Страны СНГ	2017	1,021	CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2017	1,9	Azerbaijan
Армения	2017	1,6	Armenia
Беларусь	2017	1,5	Belarus
Казахстан	2017	2,7	Kazakhstan
Киргизия	2017	3,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2017	1,2	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	2,8	Tajikistan
Узбекистан Узбекистан	2017	2,5	Uzbekistan
Украина	2017	1,4	Ukraine
·	2017	1,4	
Страны БРИКС из них:			BRICS countries of which:
из них. Бразилия	2016	1,7	Brazil
оразилия Индия	2016	2,3	India
индия Китай	2016	1,7	China
китаи Южно-Африканская Республика	2012	2,4	South Africa
тожно-африканская Республика Страны ЕС	2010	2,4	EU countries
			of which:
из них:	2040	4.5	
Австрия	2016	1,5	Austria
Бельгия	2016	1,7	Belgium
Болгария	2016	1,5	Bulgaria
Венгрия	2016	1,5	Hungary
Германия	2016	1,6	Germany
Дания	2016	1,8	Denmark
Италия _	2016	1,3	Italy
Литва	2016	1,7	Lithuania
Нидерланды _	2016	1,7	Netherlands
Польша	2016	1,4	Poland
Румыния	2016	1,6	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	2016	1,8	United Kingdom
Финляндия	2016	1,6	Finland
Франция	2016	1,9	France
Швеция	2016	1,9	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2015	1,8	Australia
Аргентина	2015	2,3	Argentina
Канада	2013	1,6	Canada
Мексика	2008	2,1	Mexico
Норвегия	2016	1,7	Norway
Швейцария	2016	1,6	Switzerland
США	2015	1,8	USA
Турция	2016	2,1	Turkey
Япония	2015	1,5	Japan



26.7. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ¹⁾

умершие на 100 000 человек населения

MORTALITY OF POPULATION BY MAIN CAUSES OF DEATH¹⁾

deaths per 100 000 population

	Годы	Инфекци-	Злокачест-	Болезни	из них / of whi	ch	Болезни	Болезни	Внешние
	Year	онные и паразитар- ные болезни Infectious and parasitic diseases	венные ново- образования Malignant neoplams	системы кровооб- ращения Diseases of the circulatory system	ишемическая болезнь сердца ischeamic heart diseases	цереброва- скулярные болезни cerebro- vascular diseases	органов органов дыхания Diseases of the respiratory system	органов пи- щеварения Diseases of the digestive system	причины смерти External causes of death
Россия / Russia	2017	18,8	109,1	273,8	143,7	79,0	22,9	37,6	80,2
Страны СНГ / CIS countries									
из них / of which:									
Азербайджан / Azerbaijan	2007	5,1	68,6	416,5	90,2	137,8	44,7	46,8	26,7
Армения / Armenia	2016	7,1	137,5	306,3	195,1	55,2	50,0	43,2	38,2
Беларусь / Belarus	2014	8,1	114,1	395,4	283,1	80,3	12,9	27,9	82,8
Казахстан / Kazakhstan	2015	8,4	97,2	214,0	79,4	80,8	119,3	78,8	81,8
Киргизия / Kyrgyzstan	2015	16,4	93,4 476,9		314,3	121,7	42,9	50,8	57,3
Республика Молдова Republic of Moldova	2016	10,5			264,7	114,7	37,5	78,2	64,2
Туркменистан / Turkmenistan	2015	13,5	66,8	430,0	222,6	121,2	29,4	55,0	24,2
Узбекистан / Uzbekistan	2014	11,4	56,0	478,6	220,8	74,8	30,0	38,1	31,2
Украина / Ukraine	2015	20,1	112,4	476,7	323,9	94,6	20,5	37,4	67,7
Страны БРИКС / BRICS countries					323,9 94,0				
из них / of which:									
Бразилия / Brazil	2015	26,2	98,8	167,5	53,6	48,3	71,8	30,5	70,5
Индия / India	2004	175,2	100,4	381,5	207,7	108,0	107,5	39,7	116,4
Китай / <i>China</i>	2004	35,6	142,7	279,5	62,8	156,5	135,9	25,1	73,4
Южно-Африканская Республика South Africa	2015	182,3	103,8	231,3	34,6	65,2	109,1	28,9	96,2
Страны EC / EU countries									
из них / of which:									
Австрия / Austria	2016	4,3	108,9	130,9	58,0	18,6	19,4	15,8	28,4
Бельгия / Belgium	2015	7,9	114,9	99,2	27,5	21,5	38,0	19,1	37,4
Болгария / Bulgaria	2014	4,3	126,4	421,2	77,1	127,4	27,7	29,0	30,6
Венгрия / Hungary	2016	4,1	172,4	274,1	135,4	47,1	34,4	34,2	37,0
Германия / Germany	2015	8,8	116,2	139,0	51,9	22,1	28,7	20,3	23,8
Дания / Denmark	2015	6,8	130,7	90,4	28,0	24,1	42,1	17,8	21,7
Италия / Italy	2015	9,0	111,9	110,1	35,4	27,3	22,2	13,4	19,2
Нидерланды / Netherlands	2016	7,6	128,6	89,9	21,3	21,8	28,7	12,0	24,7
Польша / Poland	2015	3,1	146,1	223,8	51,1	38,5	31,5	23,2	39,2
Румыния / Romania	2016	10,0	143,4	330,5	112,9	94,0	40,6	42,9	38,2
Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	2015	4,8	123,4	99,7	46,3	23,5	51,2	22,3	26,0
Финляндия / Finland	2015	1,9	98,6	128,5	66,6	27,8	13,6	20,9	39,3
Финляндия / <i>France</i>	2013	6,1	116,6	70,9	18,8	16,0	18,0	15,2	39,3
Швеция / Sweden	2014	7,1	101,1	109,0	42,8		22,8	12,7	30,6
Другие страны / Other countries	2010	7,1	101,1	109,0	42,0	20,8	22,0	12,1	30,0
из них / of which:									
из них / от writeri. Австралия / Australia	2015	6,2	107,3	85,6	38,4	19,5	28,0	12,5	32,9
Австралия / Australia Аргентина / Argentina	2015	23,9	107,3	152,5	37,0	34,3	28,0 87,4	12,5 29,4	32,9 42,4
Канада / Canada	2013	7,0	114,9	87,9	37,0 44,8	34,3 16,4	29,6	29,4 15,2	34,2
Мексика / <i>Мехісо</i>							29,6 47,1		-
мексика <i>г мехісо</i> Норвегия / <i>Norway</i>	2015 2015	13,7	72,5 108,1	144,7 90,8	76,2 34.8	30,0 20.1		56,5 11.2	52,5 29,7
порвегия / Norway США / USA	2015	7,2	106,1	131,8	34,8 57,9	20,1	33,8 42,6	11,2 19,9	
		12,9				21,4			62,1
Япония / <i>Japan</i>	2015	5,9	98,5	71,9	17,1	24,0	37,7	12,2	28,4

¹⁾ Стандартизованные показатели с устранением влияния возрастной структуры населения. По всем странам, кроме России, приведены оценки ВОЗ.

¹⁾ Standardized indicators with elimination of influence of age structure of population. Estimates of the World Health Organization are given for all countries, except Russia.



26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми

INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1000 live births

	2010	2015	2016	2017	
Россия ¹⁾	7,5	6,5	6,0	5,6	Russia ¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	11,0	11,4	11,1	Azerbaijan
Армения	11,4	9,3	8,6	8,2	Armenia
Беларусь	4,0	3,0	3,8	3,2	Belarus
Казахстан ¹⁾	16,5	9,3	8,6	7,9	Kazakhstan ¹⁾
Киргизия ¹⁾	22,8	18,0	16,6	15,6	Kyrgyzstan ¹⁾
Республика Молдова	11,7	9,7	9,4	9,7	Republic of Moldova
Украина	9,1	7,9	7,4	7,6	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	13,8	13,3	12,8	Brazil
Индия	47,0	37,0	34,0		India
Китай	13,1	8,1	8,1	7,5	China
Южно-Африканская Республика	41,0	34,4	33,7	32,8	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	3,1	3,1		Austria
Болгария	9,4	6,6	6,5		Bulgaria
Венгрия	5,3	4,2	3,9		Hungary
Германия	3,4	3,3	3,4		Germany
Дания	3,4	3,7	3,1		Denmark
Италия	3,0	2,9	3,0		Italy
Литва	5,0	4,2	4,5		Lithuania
Нидерланды	3,8	3,3	3,5		Netherlands
Польша	5,0	4,0	4,0		Poland
Румыния	9,8	7,6	7,0		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,2	3,9	3,8		United Kingdom
Финляндия	2,3	1,7	1,9		Finland
Франция	3,5	3,5	3,5		France
Швеция	2,5	2,5	2,5		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,3	3,2	3,1		Australia
Аргентина	11,9	9,7	9,7		Argentina
Канада	5,0	4,5			Canada
Мексика	14,2	11,1	10,8		Mexico
Норвегия	2,8	2,3	2,2		Norway
Республика Корея	3,2	2,7			Republic of Korea
США	6,1	5,9			USA
Турция	12,0	10,7	10,0		Turkey
Япония	2,3	1,9	2,0		Japan

¹⁾ В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов) (в России – с 2012 г.).



¹⁾ Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 to 1000 grams) (in Russia – since 2012).

26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

MATERNAL MORTALITY

deaths of women from complications of pregnancy, childbirth and postpartum period per 100 000 live births

	Год	Коэффициент материнской смертности	
	Year	Maternal mortality rate	
Россия	2017	8,8	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2017	14,6	Azerbaijan
Армения	2017	8,0	Armenia
Беларусь	2017	1,9	Belarus
Казахстан	2017	12,5	Kazakhstan
Киргизия	2017	31,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2017	17,6	Republic of Moldova
Узбекистан	2016	17,4	Uzbekistan
Украина	2016	12,6	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2013	63,1	Brazil
Индия	2013	167,0	India
Китай	2016	20,1	China
Южно-Африканская Республика	2014	103,9	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2015	4,7	Austria
Болгария	2013	12,0	Bulgaria
Венгрия	2015	5,5	Hungary
Германия	2015	3,3	Germany
Дания	2014	8,7	Denmark
Италия	2012	2,1	Italy
Литва	2015	9,5	Lithuania
Нидерланды	2015	3,5	Netherlands
Польша	2014	2,1	Poland
Румыния	2015	14,4	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	2013	6,4	United Kingdom
Финляндия	2015	3,6	Finland
Франция	2014	4,7	France
Швеция	2014	3,5	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2014	4,0	Australia
Аргентина	2013	36,3	Argentina
Канада	2011	4,8	Canada
Мексика	2013	44,7	Mexico
Норвегия	2014	3,4	Norway
Республика Корея	2013	11,7	Republic of Korea
США	2013	28,9	USA
Турция	2015	14,7	Turkey
Япония	2013	4,0	Japan



26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ¹⁾ AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED¹⁾

(миллионов человек / mln. persons)

	2010	2015	2016	2017	
B					B th
Россия	69,9	72,3	72,4	72,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	4,3	4,7	4,8	4,8	Azerbaijan
Армения	1,2	1,1	1,0	1,0	Armenia
Беларусь	4,7	4,5	4,9	4,9	Belarus
Казахстан	8,1	8,4	8,6	8,6	Kazakhstan
Киргизия	2,2	2,4	2,4	2,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,1	1,2	1,2	1,2	Republic of Moldova
Таджикистан	2,2	2,4	2,4	2,4	Tajikistan
Узбекистан	11,6	13,1	13,3	13,5	Uzbekistan
Украина	20,3	16,4 ²⁾	16,3 ²⁾	16,2 ²⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия		92,4	91,1	91,3	Brazil
Индия	374,3				India
Китай	761,1	774,5	776,0	776,4	China
Южно-Африканская Республика	13,9	15,9	16,0	16,4	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,0	4,1	4,2	4,3	Austria
Бельгия	4,5	4,6	4,6	4,6	Belgium
Болгария	3,1	3,0	3,0	3,2	Bulgaria
Венгрия	3,7	4,2	4,4	4,4	Hungary
Германия	38,0	40,2	41,3	41,7	Germany
Дания	2,7	2,8	2,8	2,8	Denmark
Италия	22,5	22,5	22,8	23,0	Italy
Литва	1,2	1,3	1,4	1,4	Lithuania
Нидерланды	8,4	8,3	8,4	8,6	Netherlands
Польша	15,5	16,1	16,2	16,4	Poland
Румыния	8,7	8,5	8,4	8,7	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	29,1	31,2	31,6	32,0	United Kingdom
Финляндия	2,4	2,4	2,4	2,5	Finland
Франция	25,7	26,4	26,6	26,9	France
Швеция	4,5	4,8	4,9	5,0	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	11,0	11,8	12,0	12,3	Australia
Канада	17,0	17,9	18,1	18,4	Canada
Норвегия	2,5	2,6	2,6	2,6	Norway
Республика Корея	23,8	25,9	26,2	26,6	Republic of Korea
США	139,1	148,8	151,4	153,3	USA
Турция	22,6	26,6	27,2	28,2	Turkey
Швейцария	4,2	4,5	4,6	4,6	Switzerland
Япония	62,6	63,8	64,4	65,3	Japan

¹⁾По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан (2015 г.). ²⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.



¹⁾ According to data of labour force surveys; according to data of labour force balance – Belarus (2010), Tajikistan (2015).
²⁾ According to data published in the web-site of the State Statistical Service of Ukraine.

26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ **EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Россия ¹⁾ Russia ¹⁾	Странь CIS cou	ι CHΓ untries							Страны <i>EU cou</i>	ı EC ntries		(в проц	CITTUX K	итогу т	percent	Of total) Другие страны Other countri-
																	es
		Азербайджан Azerbaijan	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Таjikistan	Украина Ukraine	Германия <i>Gemany</i>	Польша Poland	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	Финляндия Finland	Фрация France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	CШA USA
	2017	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017	2017 ²⁾	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017
Bcero / Total в том числе по видам экономической деятельности: Including by economic activity:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Сельское, лесное хо- зяйство, охота, рыбо- лов-ство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	5,8	36,4	31,3	9,6	15,4	23,0	32,3	60,9 ³⁾	17,7	1,3	10,5	1,1	3,8	2,8	1,9	3,9	1,4
Добыча полезных ископаемых	2.0	0.0	0.0	0.2	2.2	0.5	0.2	0.5	15,1 ⁴⁾	0.0	1.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4
Mining and quarrying Обрабатывающие производства	2,2	0,8	0,9	0,2	3,3	0,5	0,3	0,5	15,17	0,2	1,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,5	0,4
Manufacturing Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	14,2	5,2	9,1	19,9	6,8	10,1	9,6	3,6		19,2	20,2	9,5	13,4	12,2	10,2	18,8	10,7
Electricity, gas, steam and air conditioning sup- ply Водоснабжение, водо-	2,6	0,6	2,6	2,3	1,7	1,1	1,3	0,8 ⁵⁾		0,8	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6	0,9	0,9
отведение, организа- ция сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загряз- нений																	
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	0,7	0,6	0,5	1,1	0,9	0,5	0,8			0,6	1,1	0,7	0,5	0,7	0,4	0,5	0,5
Строительство Construction	7,3	7,2	3,7	6,4	7,1	10,9	4,7	4,2	4,0	6,7	7,6	7,3	7,3	6,4	6,7	9,0	7,3
Торговла оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,0	7,2	0,1	0,4	7,1	10,0	7,7	7,2	4,0	0,1	7,0	7,0	7,0	0,4	0,1	3,0	7,0
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	16,0	14,6	11,0	14,2	15,5	16,5	15,4	7,1	21,8	14,1	14,5	13,2	11,8	12,9	11,5	13,0	13,2
Транспортировка и хранение Transportation and storage	8,6	4,2	3,9	6,9	7,1	8,1	4,5	1,8 ⁶⁾	6,1	4,9	6,0	5,1	5,8	5,5	4,9	7,9	5,8
Деятельность гостиниц и предприятий обще- ственного питания																	
Accommodation and food service activities Деятельность в	2,5	1,5	2,3	2,2	2,2	4,9	1,9	0,6	1,7	3,8	2,3	5,4	3,5	3,8	3,5	4,2	6,7
области информации и связи																	
Information and commu- nication	1,8	1,3	1,9	2,4	1,8	1,2	1,5		1,7	3,1	2,2	4,0	4,1	2,8	4,2	4,3	3,8



Продолжение табл. / Continued table 26.11

												Продо	олжение	е табл.	Contin	ued tabi	e 26.11
	Россия ¹⁾ Russia ¹⁾	Странь CIS cou	ι CHΓ untries							Странь EU cou	ı EC ntries						Другие страны Other countri- es
		Азербайджан Azerbaijan	Армения <i>Аттепіа</i>	Беларусь Belarus	Казахстан Каzakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Тајікіstan	Украина <i>Ukrain</i> e	Германия <i>Gemany</i>	Польша Ројап <i>d</i>	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	Финляндия Finland	Фрация France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	CLIIA USA
	2017	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017 ²⁾	2017	2017 ²⁾	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Деятельность финансовая и страховая																	
Financial and insurance activities Деятельность по операциям с недвижимым	2,2	0,6	1,5	1,6	2,0	1,3	1,2	0,9	1,3	3,2	2,4	3,9	2,1	3,3	2,0	1,7	5,0
имуществом Real estate activities Деятельность профессиональная,	1,7	1,8	0,3	1,7	1,9	0,4	0,4	1,3 ⁷⁾	1,6	0,5	1,0	1,1	1,0	1,4	1,5	1,9	2,0
научная и техническая Professional, scientific and technical activities Деятельность админи-	3,1	1,5	1,6	3,2	2,8	0,9	2,0		2,6	5,7	3,6	7,2	6,7	5,7	8,7	3,9	5,7
стративная и сопутст- вующие дополнитель- ные услуги																	
Administrative and sup- port service activities Государственное управление и обеспе- чение военной безо- пасности; социальное обеспечение	2,3	1,2	0,4	2,3	3,3	0,9	1,1		1,9	5,0	2,6	4,8	4,5	3,9	4,7	3,3	4,7
Public administration and defence; compulsory social security	7,2	5,9	8,8	4,2	5,6	4,0	5,3	1,98)	6,1	7,08)	6,78)	6,0 ⁸⁾	4,58)	9,18)	6,6 ⁸⁾	6,28)	3,5 ⁸⁾
Образование		- ^	40.0	40.4	400							40.5		- -	44.4		
Education Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	9,5	7,8	10,8	10,4	12,3	8,8	8,5	9,6	8,8	6,5	7,4	10,5	7,1	7,5	11,4	9,0	9,0
Human health and social work activities Деятельность в облас- ти культуры, спорта, организации досуга и развлечений	7,9	3,9	4,7	7,4	5,6	3,9	5,6	4,8	6,3	12,8	6,0	13,0	16,7	14,6	15,2	6,0	13,9
Arts, entertainment and recreation Предоставление	1,8	1,7	1,8	2,1	1,6	0,6	1,3	1,9	1,2	1,4	1,3	2,6	2,6	1,7	2,4	2,8	2,1
прочих видов услуг Other service activities	2,5	3,2	2,9 ⁹⁾	1,9 ⁹⁾	3,1	2,4 ⁹⁾	2,3 ⁹⁾	0,1 ⁹⁾	2,1	3,4 ⁹⁾	2,1 ⁹⁾	3,7 ⁹⁾	3,8 ⁹⁾	5,0 ⁹⁾	3,3 ⁹⁾	2,6 ⁹⁾	3,7 ⁹⁾

¹⁾ По материалам выборочных обследований рабочей силы. Население в возрасте 15-72 лет. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2.

¹⁷ По материалам выоорочных ооследовании расочеи силы. паселение в возрасто 13-72 лог. слада опеса.

2 В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).

3 Включая рыболовство, рыбоводство.

 ³⁾ Включая рыболовство, рыбоводство.
 4) Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.
 5) Производство и распределение электроэнергии, газа и воды.
 6) Включая деятельность в сфере информационных услуг.
 7) Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям.
 8) Государственное управление и оборона; обязательное социальное страхование.
 9) Включая плочие вилы экономической леятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

⁹⁾ Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

¹⁾ Data of Labour force sample surveys. Population at age 15-72 years. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2

In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).

In cluding fishery and fish farming. *** Including Institution and Institution and Water Supply, sewerage, waste disposal and environmental remediation.

5 Electricity, gas and water supply

6 Including information services.

7 Real estate, renting and business activities.

8 Public administration and defence; compulsory social security...

⁹⁾ Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2015	2016	2017	
Россия	5544	4264	4243	3967	Russia
Зарегистрированные в органах службы занятости населения 1)	1589	1001	895	776	Population registered with state employment services 1)
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	244	253	252	Azerbaijan
Армения	278	244	220	219	Armenia
Беларусь			302	293	Belarus
Казахстан	497	454	445	442	Kazakhstan
Киргизия	212	192	184	174	Kyrgyzstan
Республика Молдова	92	62	53	52	Republic of Moldova
Таджикистан	241 ²⁾		156		Tajikistan
Узбекистан	658	709	724	837	Uzbekistan
Украина	1786	1655 ³⁾	1678 ³⁾	1698 ³⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
Индия	13734				India
Китай	22830				China
Южно-Африканская Республика	4572	5354	5772	6154	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	203	252	270	248	Austria
Бельгия	406	422	390	354	Belgium
Болгария	352	305	247	207	Bulgaria
Венгрия	469	308	235	192	Hungary
Германия	2845	1950	1774	1621	Germany
Дания	218	181	187	172	Denmark
Италия	2056	3033	3012	2907	Italy
Литва	270	134	116	103	Lithuania
Нидерланды	390	614	539	438	Netherlands
Польша	1650	1304	1063	844	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	2459	1746	1599	1448	United Kingdom
Финляндия	224	252	237	234	Finland
Франция	2505	3054	2972	2788	France
Швеция	426	388	369	362	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	760	726	726	Australia
Канада	1486	1331	1361	1247	Canada
Норвегия	91	119	130	115	Norway
Республика Корея	920	976	1012	1028	Republic of Korea
США	14825	8296	7751	6982	USA
Швейцария	213	229	238	234	Switzerland
Япония	3340	2220	2080	1900	Japan



По данным Роструда; на конец года.
 2009 г.
 По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

¹⁾ Data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year.

²⁾ 2009.

³⁾ According to data published in the website of the State Statistical Service of Ukraine.

26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ **UNEMPLOYMENT RATE**

(процентов / percent)

	2010	2015	2016	2017	
Россия	7,3	5,6	5,5	5,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,6	5,0	5,0	5,0	Azerbaijan
Армения	19,0	18,5	18,0	17,8	Armenia
Беларусь			5,8	5,6	Belarus
Казахстан	5,8	5,1	5,0	4,9	Kazakhstan
Киргизия	8,6	7,6	7,2	6,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	7,4	4,9	4,2	4,1	Republic of Moldova
Таджикистан	11,5 ¹⁾		6,9		Tajikistan
Узбекистан	5,4	5,2	5,2	5,8	Uzbekistan
Украина	8,1	9,1 ²⁾	9,32)	9,5 ²⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия		9,8			Brazil
Индия	2,4				India
Китай ³⁾	4,1	4,1	4,0	3,9	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	24,7	25,2	26,6	27,3	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,8	5,7	6,0	5,5	Austria
Бельгия	8,3	8,5	7,8	7,1	Belgium
Болгария	10,3	9,1	7,6	6,2	Bulgaria
Венгрия	11,2	6,8	5,1	4,2	Hungary
Германия	7,0	4,6	4,1	3,8	Germany
Дания	7,5	6,2	6,2	5,7	Denmark
Италия	8,4	11,9	11,7	11,2	Italy
Литва	17,8	9,1	7,9	7,1	Lithuania
Нидерланды	4,5	6,9	6,0	4,8	Netherlands
Польша	9,6	7,5	6,2	4,9	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	7,8	5,3	4,8	4,3	United Kingdom
Финляндия	8,4	9,4	8,8	8,6	Finland
Франция	8,9	10,4	10,1	9,4	France
Швеция	8,6	7,4	7,0	6,7	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,2	6,1	5,7	5,6	Australia
Канада	8,1	6,9	7,0	6,3	Canada
Норвегия	3,5	4,3	4,7	4,2	Norway
Республика Корея	3,7	3,6	3,7	3,7	Republic of Korea
США	9,6	5,3	4,9	4,4	USA
Швейцария	4,8	4,8	4,9	4,8	Switzerland
Япония	5,1	3,4	3,1	2,8	Japan

^{1) 2009} г.
2) По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.
3) Городская местность. Удельный вес численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.

<sup>1) 2009
2)</sup> According to data published in the website of the State Statistical Service of Ukraine.
3) Urban area. Share of unemployed registered with state employment services in the labour force.

26.14. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ **AVERAGE MONTHLY NOMINAL WAGES OF EMPLOYEES**

(единиц национальной валюты / units of national currency)

			I		,	· · · ·	ьной валюты <i>т units of frational currency)</i> Г
	Валюта	2010	2015	2016	2017	National currency	
Россия	рубль	20952	34030	36709	39167	rouble	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
	азербайджан-						
Азербайджан	ский манат	331,5	466,9	499,8	528,5	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения	драм	102652	171615	174445	177817	armenian drum	Armenia
Беларусь	белорусский рубль	1217313	6714997	722,7 ¹⁾	822,8 ¹⁾	belarusian ruble	Belarus
Казахстан	тенге	77611	126021	142898	150827	tenge	Kazakhstan
Киргизия	сом	7189	13483	14847	15670	som	Kyrgyzstan
TOP TO THE	молдавский	7 100	10100	11011	10070	Som	ryrgyzolan
Республика Молдова	лей	2972	4538	4998	5587	moldovian ley	Republic of Moldova
Таджикистан	сомони	354,4	878,9	962,2	1147,8	somoni	Tajikistan
	туркменский					turkmenian	
Туркмения	манат	743	1263	1381	1403	manat	Turkmenistan
Украина	гривна	2239	4195	5183	7104	hryvnia	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	бразильский реал		1835	2057	2178	brazilian real	Brazil
Бразилия	индийская		1000	2007	2170	Diazilan real	Diazii
Индия ²⁾	рупия	5352				indian rupee	India ²⁾
Китай ³⁾	юань	3045	5169	5631		yuan	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	рэнд		3100		3500	rand	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Болгария	лев	645	882	950		lev	Bulgaria
Венгрия (тыс.)	форинт	234,3	247,3	258,0	286,1	forint	Hungary (thou.)
Латвия	евро	633	818	859	926	euro	Latvia
Литва	евро	576	713	774	839	euro	Lithuania
Польша	злотый	3387	3805	3974	4230	zloty	Poland
Румыния	румынский лей	1937	2560	2887		romanian ley	Romania
Словакия	евро	908	1030	1061	1100	euro	Slovakia
Соединенное Королевство	фунт					pound of	
(Великобритания)	стерлингов	2595	2797	2873	2930	sterlings	United Kingdom
Финляндия	евро	3058	3391	3442	3458	euro	Finland
Франция	евро	2826	3036	3069	3135	euro	France
Чехия	чешская крона	24286	26778	28015	29960	czech koruna	Czechia
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
	новый израильский					new Israel	
Израиль	шекель	8247	9347	9558		shekel	Israel
	канадский						
Канада	доллар	4566	5304	5323	5412	canadian dollar	Canada
Республика Корея ⁴⁾ (тыс.)	вон Республики	2705.0	2260.0	2254.0	2446.0	won of Republic	Popullis of Koros ⁴⁾ (than)
	Корея	2785,0	3269,0	3351,0	3446,0	of Korea	Republic of Korea ⁴⁾ (thou.)
США	доллар США	4365	4915	4973	5047	USD	USA
Япония (тыс.)	иена	296,2	304,0	304,0	304,3	yen	Japan (thou.)

¹⁾ Деноминированных белорусских рублей. 2⁹ В среднем за день. 3⁹ Городская местность. 4⁹ Заработная плата в частном секторе.

Denominated belarusian roubles.
 Daily average.
 Urban area.
 Wages in private sector

26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ **GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES**

				(2010-100)
	2015	2016	2017	
Россия ¹⁾	108	108	112	Russia ¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	120	114	107	Azerbaijan
Армения	134	138	139	Armenia
Беларусь	142	137	147	Belarus
Казахстан	118	117	115	Kazakhstan
Киргизия	128	140	144	Kyrgyzstan
Республика Молдова	112	117	122	Republic of Moldova
Таджикистан	177	182	203	Tajikistan
Украина	103	112	135	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай	148	158		of which China
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария	128	139		Bulgaria
Венгрия	95	98	107	Hungary
Италия	97	98	97	Italy
Литва	115	124	129	Lithuania
Нидерланды	98	99	99	Netherlands
Польша	104	109	114	Poland
Румыния ²⁾	100	115		Romania ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	96	98	98.	United Kingdom
Финляндия	102	103	103	Finland
Франция	102	103	104	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	104	104	103	Canada
США	104	103	103	USA
Япония	99	99	99	Japan

 $^{^{1)}}$ 2015 г. – без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю. $^{2)}$ 2015=100.

 $^{^{1)}}$ 2015 — without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city. $^{2)}$ 2015=100.

26.16. СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИЛОКАЛОРИЙ, БЕЛКОВ И ЖИРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ AVERAGE DAILY PER CAPITA INTAKE OF CALORIES, PROTEIN AND FAT 1)

	Количество /	Amount					
	килокалорий	/ kilocalories	белков, г / рго	tein, g	жиров, г / <i>fat,</i>	g	1
	2010	2013	2010	2013	2010	2013	1
Россия	3302	3361	101	103	100	106	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	3230	3263	92	95	113	118	Brazil
Индия	2442	2459	60	60	51	52	India
Китай	3044	3108	95	98	93	95	China
Южно-Африканская Республика	2992	3022	82	85	86	84	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	3724	3768	102	106	170	170	Austria
Бельгия	3707	3733	97	100	161	162	Belgium
Болгария	2762	2829	80	84	96	94	Bulgaria
Венгрия	3062	3037	82	79	137	138	Hungary
Германия	3504	3499	102	102	144	142	Germany
Дания	3398	3367	110	109	130	135	Denmark
Италия	3583	3579	112	109	157	155	Italy
Нидерланды	3208	3228	108	112	125	126	Netherlands
Польша	3413	3451	101	101	117	120	Poland
Румыния	3326	3358	105	103	104	103	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	3404	3424	102	103	142	138	United Kingdom
Финляндия	3280	3368	112	118	134	140	Finland
Франция	3536	3482	113	111	163	159	France
Чехия	3276	3256	93	87	138	137	Czechia
Швеция	3151	3179	108	108	130	130	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	3213	3276	104	106	146	151	Australia
США	3650	3682	111	110	160	162	USA
Япония	2685	2726	88	88	88	87	Japan

¹⁾ По всем странам, включая Россию – оценки ФАО.

26.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ¹⁾

на 1000 человек населения

$STUDENTS^{1)}$

per 1000 population

	2010	2015	2016	2017	
Россия ²⁾	65	48	46	46	Russia ²⁾
Страны СНГ ³⁾					CIS countries ³⁾
из них:					of which:
Азербайджан	21	23	22	22	Azerbaijan
Армения	50	41	39	39	Armenia
Беларусь	65	50	47	44	Belarus
Казахстан	68	56	56	56	Kazakhstan
Киргизия	57	51	46	43	Kyrgyzstan
Республика Молдова	40	32	30	27	Republic of Moldova
Таджикистан	25	29	30	31	Tajikistan
Украина	55	38	38	37	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	34	41	40		Brazil
Индия	18	26	26		India
Китай	23	32	32	32	China
Южно-Африканская Республика	12	19	19		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	46	49	49		Austria
Болгария	38	39	37		Bulgaria
Венгрия	39	31	30		Hungary
Германия		36	37		Germany
Дания	43	55	55		Denmark
Испания	40	42	42		Spain
Италия	33	30	30		Italy

¹⁾ For all countries, including Russia – estimates of the Food and Agriculture Organization.

Продолжение табл./ Continued table 26.17

	2010	2015	2016	2017	
Литва	65	48	47		Lithuania
Нидерланды	39	50	49		Netherlands
Польша	56	44	42		Poland
Португалия	36	33	33		Portugal
Румыния	49	27	27		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	40	36	36		United Kingdom
Финляндия	57	55	54		Finland
Франция	36	38	38		France
Чехия	42	38	35		Czechia
Швеция	49	44	43		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия		80	79		Australia
Мексика	25	29	35		Mexico
Новая Зеландия	61	59	58		New Zealand
Норвегия	46	52	53		Norway
Республика Корея	66	64	63		Republic of Korea
США	66	61	60		USA
Турция	48	77			Turkey
Швейцария	32	35	35		Switzerland
_ Япония	30	30	30		Japan

¹⁾ По странам дальнего зарубежья – обучающиеся по программам третичного (высшего) образования (уровней 5-8 Международной стандартной классификации образования 2011 г.). По данным ЮНЕСКО.

2) Студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, студенты образовательных организаций высшего образования, аспиранты и докторанты.

26.18. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ CERTAIN HEALTH INDICATORS

(человек / persons)

	2010	2015	2016	2017	
Численность населения на 1 врача					Persons per one physician
Россия	200	218	216	211	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	276	295	301	307	Azerbaijan
Армения	240	229	227	229	Armenia
Беларусь	187	235	229	226	Belarus
Казахстан	257	253	240	252	Kazakhstan
Киргизия	412	442	441	448	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	278	273	272	272	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	493	481	485	448	Tajikistan
Узбекистан	365	384	382	382	Uzbekistan
Украина	203	229	227	227	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	559	541 ²⁾			Brazil
Индия	1515	1370 ³⁾	1316		India
Китай	687	552			China
Южно-Африканская Республика	1370	1299	1220		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	208	194	191		Austria
Бельгия	341	332			Belgium
Болгария	269	250 ³⁾			Bulgaria
Венгрия	350	324			Hungary
Германия	269	239			Germany
Дания	279	273 ³⁾			Denmark
Италия	272 ⁴⁾	256	249		Italy
Литва	255	228			Lithuania
Нидерланды		287			Netherlands
Польша	463	437			Poland
Румыния	400	375 ²⁾			Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	368	356	353		United Kingdom
Финляндия	335	313 ³⁾			Finland
Франция		310	309		France
Швеция	257	239 ³⁾			Sweden

³⁾ Студенты средних профессиональных и высших учебных учреждений, аспиранты и докторанты.

¹⁾ For non-CIS countries - students of tertiary (higher) education programs (levels 5-8 of the International Standard Classification of Education 2011). According to data of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

2) Students of vocational education establishments for training mid-level specialists, students of higher professional education establishments, post-graduate and doctoral students.

3) Students of secondary vocational and higher professional education establishments, post-graduate and doctoral students.

Продолжение табл. / Continued table 26.18

					* **
	2010	2015	2016	2017	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	521	448			Mexico
Норвегия	243	228			Norway
Республика Корея	500	441	429		Republic of Korea
США	412	389 ³⁾			USA
Турция	592	572 ³⁾			Turkey
Япония	448	422 ³⁾			Japan
Численность населения на 1 больничную койку					Persons per one hospital bed
Россия	107	120	123	124	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	196	213	214	222	Azerbaijan
Армения	267	239	239	239	Armenia
Беларусь	87	116	118	119	Belarus
Казахстан	138	172	179	182	Kazakhstan
Киргизия	198	222	226	233	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	162	189	189	193	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	199	219	220	223	Tajikistan
Узбекистан Узбекистан	209	243	243	240	Uzbekistan
					Ukraine
Украина	106	128	135	137	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:		4==3)			of which:
Бразилия	413	455 ³⁾			Brazil
Индия ⁵⁾	2039	1855	1683		India ⁵⁾
Китай	396	258			China
Южно-Африканская Республика	500				South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:		2)			of which:
Австрия	131	132 ³⁾			Austria
Бельгия	154	162			Belgium
Болгария	153	138	138		Bulgaria
Венгрия	139	143	143		Hungary
Германия	121	123	124		Germany
Дания	286	395	385		Denmark
Италия	280	313			Italy
Литва	140	144	149		Lithuania
Нидерланды	215 ⁴⁾		276		Netherlands
Польша	151	151	151		Poland
Румыния	159	147	146		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	339	383	388		United Kingdom
Финляндия	171	230	252		Finland
Франция	151	156 ³⁾			France
Швеция	367	410	428		Sweden
Другие страны]				Other countries
из них:					of which:
Мексика	588	667			Mexico
Мексика Норвегия	232	266	 271		Norway
порвегия Республика Корея	97 ⁴⁾	87			Republic of Korea
Республика корея США		345 ²⁾			
	333 397	345	264		USA
Турция			364	***	Turkey
Япония	80	81 ³⁾			Japan



¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
2) 2013 г.
3) 2014 г.
4) 2009 г.
5) Численность населения на 1 больничную койку в государственных больницах и центрах общественного здравоохранения.

Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.
 3 2013.
 2014.
 4 2009.
 Number of people per 1 hospital bed in state hospitals and public health centers.

26.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН¹⁾ USE OF TIME BY POPULATION OF CERTAIN COUNTRIES¹⁾

(количество часов в среднем за сутки / average number of hours per day)

	Год	Использо-	в том числ	e / including		`					<u> </u>	or nouro per day)
		вание вре- мени – всего	оплачи- ваемая работа	обучение ²⁾	работа по дому ³⁾	поездки и перемеще- ния	сон	питание	уход за собой	свободное время ⁴⁾	прочие виды дея- тельности	
	Year	Use of time - total	paid job	educational activities ²⁾	work at home ³⁾	voyages and trips	sleeping	food con- sumption	personal care	free time 4)	other activities	
Россия	2015 ⁵⁾	24,00	4,18	0,08	3,46	1,45	8,50	1,55	1,01	4,04	-	Russia
Страны СНГ												CIS countries
из них:												of which:
Беларусь	2015	24,00	5,83	0,03	2,60	1,42	8,18	1,22	1,05	3,55	0,12	Belarus
Казахстан	2012	24,00	4,50	0,05	2,93	0,97	8,80	1,73	1,27	3,75	-	Kazakhstan
Республика Молдова	2012	24,00	5,99	0,02	2,92	1,91	8,13	1,42	0,17	3,34	0,10	Republic of Moldova
Страны ЕС												EU countries
из них:												of which:
Болгария	2010	24,00	5,50	0,03	2,59	1,24	8,32	2,06	0,95	3,29	0,02	Bulgaria
Венгрия	2010	24,00	5,00	0,10	2,72	1,23	8,38	1,63	1,27	3,67	0,00	Hungary
Греция	2013	24,00	5,72	0,02	2,03	1,18	7,96	1,90	0,95	4,19	0,05	Greece
Испания	2010	24,00	5,40	0,11	2,54	1,37	8,12	1,91	0,80	3,71	0,03	Spain
Италия	2014	24,00	5,39	0,04	2,37	1,54	8,02	1,88	0,93	3,81	0,02	Italy
Нидерланды	2011	24,00	4,24	0,20	2,50	1,46	8,23	1,82	0,83	4,63	0,05	Netherlands
Польша	2013	24,00	5,42	0,08	2,85	1,17	8,13	1,40	0,92	4,00	0,05	Poland
Финляндия	2010	24,00	4,32	0,17	2,70	1,25	8,30	1,32	0,85	4,80		Finland
Франция	2010	24,00	5,48	0,01	2,62	0,78	8,14	2,15	0,84	3,87	0,13	France
Другие страны												Other countries
из них:												of which:
Канада	2010	24,00	5,72	0,22	2,68	0,80	8,10	1,19	0,73	4,57	-	Canada
США	2015	24,00	5,33	0,17	2,36	1,33	8,47	1,05	0,77	4,37	0,16	USA



¹⁾ Занятое население в возрасте 20-74 лет. По всем странам, кроме России, данные ЕЭК ООН.
2) Среднесуточное время, затраченное на обучение в учебном заведении или в свободное время.
3) Ведение домашнего и приусадебного хозяйства, ремонт жилья, уход за детьми и другими членами домохозяйства, уход за животными, покупки, посещение предприятий сферы услуг.
4) Общественная работа и встречи, помощь другим домохозяйствам, общение и развлечения, спорт, активный отдых, чтение, просмотр телепередач, пассивный отдых.
5) Баз учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Employed population aged 20-74. For all countries except Russia, Data of the United Nations Economic Commission for Europe

Employed population aged 20-74. For all countries except Russia, Data of the United Nations Economic Commission for Europe
 Average daily time spent studying at education establishment or during free time.
 Homemaking and household farming, housing repairs, babysitting and care of other household members, pet care, shopping, visiting service establishments.
 Volunteer public work and meetings, caring for and helping other households, socializing and entertainment, sports, leisure, reading, watching TV, passive rest.
 Without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

	Bcero / Total			На душу нас	еления / Рег	capita	
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Россия	97,5 ¹⁾	99,8 ¹⁾	101,8 ¹⁾	101,2 ¹⁾	100,8 ¹⁾	102,2 ¹⁾	Russia
Страны СНГ ²⁾							CIS countries ²⁾
из них:							of which:
Азербайджан	112	109	109	106	101	100,2	Azerbaijan
Армения	110 ³⁾	111 ³⁾	119 ³⁾	111 ³⁾	112 ³⁾	121 ³⁾	Armenia
Беларусь	106	103	106	106	103	106	Belarus
Казахстан	126	127	132	117	117	120	Kazakhstan
Киргизия	127	132	138	116	119	122	Kyrgyzstan
Республика Молдова	121	127	132	121	127	133	Republic of Moldova
Таджикистан	140	150	161	125	130	137	Tajikistan
Узбекистан	147	157	165	135	140	145	Uzbekistan
Украина	89	91	93	90	93	96	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	106	102	103	101	97	97	Brazil
Индия	139	149	159	131	139	146	India
Китай	146	156	167	143	151	161	China
Южно-Африканская Республика	112	112	114	103	102	102	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	106	107	110	102	103	105	Austria
Бельгия	105	107	108	101	103	104	Belgium
Болгария	108	112	116	113	119	123	Bulgaria
Венгрия	110	113	117	112	115	119	Hungary
Германия	109	111	113	109	110	112	Germany
Дания	106	108	110	103	105	106	Denmark
Италия	97	98	99	95	96	97	Italy
Нидерланды	104	106	110	102	104	107	Netherlands
Польша	116	119	125	118	121	127	Poland
Румыния	115	120	128	117	123	132	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	111	113	115	107	108	110	United Kingdom
Финляндия	99,9	102	105	98	99,6	102	Finland
Франция	105	106	108	102	103	105	France
Швеция	111	115	118	106	108	110	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	115	118	120	106	109	110	Australia
Аргентина	108	106	109	102	99	101	Argentina
Канада	112	113	117	106	106	108	Canada
Мексика	116	119	121	109	111	112	Mexico
Норвегия	109	110	112	103	103	104	Norway
Республика Корея	116	119	123	112	115	118	Republic of Korea
США	111	113	116	107	108		USA
Турция	141	145	156	132	134		Turkey
Япония	105	106	108	106	107	109	Japan



¹⁾ 2011=100. ²⁾ По России, Армении, Беларуси, Казахстану, Республике Молдова (с 2017 г.), Украине – с учетом отдельных положений СНС 2008. ³⁾ 2012=100.

 ^{2011=100.} For Russia, Armenia, Belarus, Kazahstan, Republic of Moldova (since 2017), Ukraine – considering certain provisions of SNA 2008.
 2012=100.

26.21. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

at constant prices

				(20:0 :00)
	2015	2016	2017	
Россия ¹⁾	101	102	106	Russia ¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	96	78	77	Azerbaijan
Армения	93 ²⁾	83 ²⁾	89 ²⁾	Armenia
Беларусь	87	75	79	Belarus
Казахстан	130	134	140	Kazakhstan
Киргизия	161	174	179	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	128	126	132	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	142	171		Tajikistan
Украина	70	84	99	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ¹⁾	94	84		Brazil ¹⁾
Индия ¹⁾	127	129		India ¹⁾
Китай ¹⁾	148	157		China ¹⁾
Южно-Африканская Республика	121	116		South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	110	114	119	Austria
Бельгия	112	116	117	Belgium
Венгрия	120	108	126	Hungary
Германия	111	114	118	Germany
Дания	114	121	125	Denmark
Италия	83	86	89	Italy
Нидерланды	108	113	120	Netherlands
Польша	123	113	117	Poland
Румыния	115	113	118	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	119	121	126	United Kingdom
Финляндия	95	102	109	Finland
Франция	103	106	110	France
Швеция	120	126	134	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	105	105		Australia
Канада	108	105		Canada
Мексика	118	120		Mexico
Норвегия	118	117	123	Norway
Республика Корея	113	118		Republic of Korea
США	123	124	128	USA
Турция	166	170		Turkey
Япония	116	117		Japan

 $^{^{1)}}$ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. $^{2)}$ 2012=100.



 $^{^{1)}}$ Including acquisition less disposals of valuables. $^{2)}$ 2012=100.

26.22. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS at constant prices

-	2045	2040	2047	(2010–100)
	2015	2016	2017	
Россия	112	109	113	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	150	153	154	Azerbaijan
Армения ¹⁾	94	93	102	Armenia ¹⁾
Беларусь	128	124	130	Belarus
Казахстан	140	142	144	Kazakhstan
Киргизия	134	134	138	Kyrgyzstan
Республика Молдова	119	123	130	Republic of Moldova
Таджикистан	136	144		Tajikistan
Украина	97	99	107	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ²⁾	113	108		Brazil 2)
Индия ²⁾	139	151		India ²⁾
Китай ²⁾	152	164		China ²⁾
Южно-Африканская Республика ²⁾	114	115	118	South Africa ²⁾
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	102	104	105	Austria
Бельгия	103	105	107	Belgium
Венгрия	105	109	114	Hungary
Германия	106	108	110	Germany
Греция	80	80	80	Greece
Дания	104	106	108	Denmark
Испания	95	98	100,4	Spain
Италия	96	97	98	Italy
Нидерланды	100,2	102	104	Netherlands
Польша	110	115	120	Poland
Португалия	94	96	98	Portugal
Румыния	117	126	139	Romania
Соединенное Королевство	'''	120	100	romania
(Великобритания)	108	111	113	United Kingdom
Финляндия	106	108	109	Finland
Франция	103	105	106	France
Чехия	105	109	113	Czechia
Швеция	110	113	115	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия ²⁾	113	115	119	Australia ²⁾
Канада	113	115	120	Canada
Мексика	114	118		Mexico
Новая Зеландия	116	122		New Zealand
 Норвегия	113	115	118	Norway
Республика Корея	110	112	115	Republic of Korea
США ²⁾	112	115	119	USA ²⁾
7урция ²⁾	136	141		Turkey ²⁾
Япония	103	103	104	Japan

^{1) 2012=100.} 2) Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.

<sup>1) 2012=100.
2)</sup> Including non-profit institutions servicing households.

26.23. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2014 г. $^{1)}$

GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY (2014¹⁾ RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)

	ВВП на душу населе	ВВП на душу населения / GDP per capita		
	долл. США	индекс физического	США	
	US dollars	объема (США=100) volume index (USA=100)	GDP, bln. US dollars	
Российская Федерация	25797	47	3768,8	Russian Federation
Страны ЕС	20101	"	0700,0	EU countries
из них:				of which:
Австрия	48801	89	417,0	Austria
Бельгия	44744	82	500,2	Belgium
Болгария	17509	32	126,5	Bulgaria
•	25525	47	·	
Венгрия	47092	86	251,8 3813,7	Hungary
Германия			·	Germany Greece
Греция	26839	49	292,3	
Дания	47905	88	270,3	Denmark
Ирландия	51468	94	237,5	Ireland
Испания	33728	62	1566,9	Spain
Италия 	36071	66	2192,7	Italy
Кипр	30384	56	25,9	Cyprus
Латвия	23866	44	47,6	Latvia
Литва	28174	52	82,6	Lithuania
Люксембург	101274	185	56,5	Luxemburg
Мальта	33735	62	14,4	Malta
Нидерланды	48612	89	819,7	Netherlands
Польша	25288	46	973,2	Poland
Португалия	28747	53	299,0	Portugal
Румыния	20602	38	410,3	Romania
Словакия	28928	53	156,7	Slovakia
Словения	30857	56	63,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	40717	75	2630,2	United Kingdom
Финляндия	41463	76	226,5	Finland
Франция	40117	73	2659,4	France
Хорватия	22051	40	93,5	Croatia
Чехия	32265	59	339,6	Czechia
Швеция	46524	85	451,1	Sweden
Эстония	28511	52	37,5	Estonia
Другие страны				Other countries of which:
из них:	40000	0.5	4400.4	
Австралия	46632	85	1109,4	Australia
Албания	11259	21	32,5	Albania
Босния и Герцеговина	11706	21	41,3	Bosnia and Herzegovina
Израиль 	34102	62	280,0	Israel
Исландия	44512	81	14,6	Iceland
Канада	45472	83	1616,3	Canada
Мексика	18140	33	2171,6	Mexico
Новая Зеландия	36670	67	166,3	New Zealand
Норвегия	66018	121	339,1	Norway
Республика Корея	33587	61	1704,5	Republic of Korea
Республика Македония	13435	25	27,8	Republic of Macedonia
Сербия	13769	25	98,2	Serbia
США	54651	100	17427,6	USA
Турция	24143	44	1851,0	Turkey
Черногория	15378	28	9,6	Montenegro
Чили	22727	42	405,4	Chile
Швейцария	61902	113	506,9	Switzerland
Япония	39214	72	4984,8	Japan

 $[\]overline{\ \ \ }^{1)}$ Здесь и в табл. 26.24-26.27 приведены результаты международных сопоставлений ОЭСР-Евростата за 2014 г.



¹⁾ Here and in tables 26.24-26.27 results of the Organization for Economic Co-operation and Development-Eurostat international comparisons for 2014 are presented.

26.24. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ за 2014 г. **VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2014**

(США / USA = 100)

	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	Валовое накопление основного капитала	
		Actual final consumption of households	Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	47	42	34	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	89	76	111	Austria
Бельгия	82	72	111	Belgium
Болгария	32	32	27	Bulgaria
Венгрия	47	39	47	Hungary
Германия	86	77	86	Germany
Греция	49	50	33	Greece
Дания	88	72	95	Denmark
Ирландия	94	59	132	Ireland
Испания	62	54	72	Spain
Италия	66	61	69	Italy
Кипр	56	55	38	Cyprus
Латвия	44	40	46	Latvia
Литва	52	51	42	Lithuania
Люксембург	185	86	221	Luxemburg
Мальта	62	49	56	Malta
Нидерланды	89	71	92	Netherlands
Польша	46	46	37	Poland
Португалия	53	51	47	Portugal
Румыния	38	35	41	Romania
Словакия	53	47	50	Slovakia
Словения	56	47	61	Slovenia
Соединенное Королевство				
(Великобритания)	75	72	78	United Kingdom
Финляндия	76	71	84	Finland
Франция	73	70	84	France
Хорватия	40	37	40	Croatia
Чехия	59	48	68	Czechia
Швеция	85	70	103	Sweden
Эстония	52	43	62	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	85	75	120	Australia
Албания	21	23	21	Albania
Босния и Герцеговина	21	25	18	Bosnia and Herzegovina
Израиль	62	52	75	Israel
Исландия	81	70	72	Iceland
Канада	83	73	112	Canada
Мексика	33	32	31	Mexico
Новая Зеландия	67	62	70	New Zealand
Норвегия	121	84	155	Norway
Республика Корея	61	47	95	Republic of Korea
Республика Македония	25	25	25	Republic of Macedonia
Сербия	25	29	17	Serbia
США	100	100	100	USA
Турция	44	39	68	Turkey
Черногория	28	33	21	Montenegro
Чили	42	40	47	Chile
Швейцария	113	81	159	Switzerland
Япония	72	69	79	Japan



26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2014 г.

PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY EXCHANGE RATES, 2014

	Единиц национальной в Units of national currence		Сопоставимый уро- вень цен (отношение	
	ППС	валютный курс	ППС к валютному курсу	
	PPP	currency exchange rate	доллара США), про- центов	
			Comparative price level	
			(ratio of PPP to US dollar exchange rate), percent	
Российская Федерация	21,01	38,38	55	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,799	0,754	106	Austria
Бельгия	0,800	0,754	106	Belgium
Болгария	0,661	1,474	45	Bulgaria
Венгрия	129,4	232,7	56	Hungary
Германия	0,769	0,754	102	Germany
Греция	0,611	0,754	81	Greece
Дания	7,329	5,619	130	Denmark
 Ирландия	0,819	0,754	109	Ireland
Испания	0,662	0,754	88	Spain
Италия	0,740	0,754	98	Italy
Кипр	0,680	0,754	90	Cyprus
Латвия	0,498	0,754	66	Latvia
Литва	1,528	2,602	59	Lithuania
Люксембург	0,884	0,754	117	Luxemburg
Мальта	0,586	0,754	78	Malta
Нидерланды	0,809	0,754	107	Netherlands
Польша	1,767	3,154	56	Poland
Португалия	0,579	0,754	77	Portugal
Румыния	1,628	3,349	49	Romania
Словакия	0,485	0,754	64	Slovakia
Словения	0,591	0,754	78	Slovenia
Соединенное Королевство	0,391	0,734	70	Sioverna
(Великобритания)	0,698	0,608	115	United Kingdom
Финляндия	0,907	0,754	120	Finland
Франция	0,808	0,754	107	France
Хорватия	3,543	5,754	62	Croatia
Чехия	12,70	20,75	61	Czechia
Швеция	8,727	6,858	127	Sweden
Эстония	0,527	0,754	70	Estonia
Іругие страны	-,	,,,,,,,		Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,452	1,109	131	Australia
Албания	42,89	105,5	41	Albania
Босния и Герцеговина	0,687	1,474	47	Bosnia and Herzegovina
Израиль	3,940	3,578	110	Israel
Исландия	138,5	116,7	119	Iceland
Канада	1,230	1,106	111	Canada
Мексика	8,045	13,29	61	Mexico
Новая Зеландия	1,441	1,205	120	New Zealand
	9,278	6,297	147	Norway
Норвегия Республика Корея	9,278 871,9	1053	83	Republic of Korea
Республика Корея Республика Македония	19,00	46,45	41	Republic of Macedonia
-				1
Сербия	39,80	88,42	45	Serbia
США	1,000	1,000	100	USA
Турция	1,105	2,191	50	Turkey
Черногория	0,362	0,754	48	Montenegro
Чили	367,2	570,3	64	Chile
Швейцария -	1,282	0,915	140	Switzerland
Япония	103,1	105,9	97	Japan

26.26. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2014 г.

PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2014

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	BBП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital	,
		Actual final consump- tion of households	formation	
Российская Федерация	21,01	19,29	30,28	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,799	0,832	0,737	Austria
Бельгия	0,800	0,830	0,693	Belgium
Болгария	0,661	0,636	0,844	Bulgaria
Венгрия	129,4	125,7	144,8	Hungary
Германия	0,769	0,773	0,780	Germany
Греция	0,611	0,638	0,534	Greece
Дания	7,329	7,872	6,564	Denmark
Дан <i>ия</i> Ирландия	0,819	0,952	0,618	Ireland
Испания — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,662	0,706	0,559	Spain
Италия Италия	0,740	0,782	0,605	Italy
		0,782	0,595	_ ·
Кипр	0,680 0,498	· ·	· ·	Cyprus
Латвия		0,503	0,546	Lithuania
Литва	1,528	1,497	1,801	Lithuania
Люксембург	0,884	1,034	0,715	Luxemburg
Мальта	0,586	0,614	0,574	Malta
Нидерланды	0,809	0,853	0,719	Netherlands
Польша	1,767	1,676	2,198	Poland
Португалия	0,579	0,613	0,490	Portugal
Румыния	1,628	1,612	1,858	Romania
Словакия	0,485	0,483	0,542	Slovakia
Словения	0,591	0,621	0,542	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,698	0,759	0,552	United Kingdom
Финляндия	0,907	0,937	0,859	Finland
Франция	0,808	0,808	0,784	France
Хорватия	3,543	3,634	3,531	Croatia
Чехия	12,70	12,23	14,12	Czechia
Швеция	8,727	9,266	8,415	Sweden
Эстония	0,527	0,533	0,552	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,452	1,492	1,384	Australia
Албания	42,89	44,25	51,65	Albania
Босния и Герцеговина	0,687	0,721	0,761	Bosnia and Herzegovina
Израиль	3,940	4,310	3,310	Israel
Исландия	138,5	145,7	136,1	Iceland
Канада	1,230	1,273	1,132	Canada
Мексика	8,045	8,181	9,218	Mexico
Новая Зеландия	1,441	1,447	1,547	New Zealand
Норвегия	9,278	10,01	8,733	Norway
Республика Корея	871,9	893,5	839,0	Republic of Korea
Республика Македония	19,00	19,66	22,27	Republic of Macedonia
Сербия	39,80	40,64	50,75	Serbia
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	1,105	1,144	1,057	Turkey
Черногория	0,362	0,376	0,470	Montenegro
Чили	367,2	371,6	395,7	Chile
Швейцария	1,282	1,416	1,110	Switzerland
Япония	103,1	101,1	113,7	Japan

26.27. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2014 г.

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2014

ratio of PPP to US dollar exchange rate

(в процентах / percent)

				(в процентах / percent)
	ввп	Фактическое конечное	Валовое накопление	
	GDP	потребление домашних хозяйств	основного капитала	
		Actual final consump-	Gross fixed capital formation	
		tion of households		
Российская Федерация	55	50	79	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	106	110	98	Austria
Бельгия	106	110	92	Belgium
Болгария	45	43	57	Bulgaria
Венгрия	56	54	62	Hungary
Германия	102	103	103	Germany
Греция	81	85	71	Greece
Дания	130	140	117	Denmark
Ирландия	109	126	82	Ireland
Испания	88	94	74	Spain
Италия	98	104	80	Italy
Кипр	90	93	79	Cyprus
Латвия	66	67	72	Latvia
Литва	59	58	69	Lithuania
Люксембург	117	137	95	Luxemburg
Мальта	78	81	76	Malta
Нидерланды	107	113	95	Netherlands
Польша	56	53	70	Poland
Португалия	77	81	65	Portugal
Румыния	49	48	55	Romania
Словакия	64	64	72	Slovakia
Словения	78	82	72	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	115	125	91	United Kingdom
Финляндия	120	124	114	Finland
Франция	107	107	104	France
Хорватия	62	63	61	Croatia
Чехия	61	59	68	Czechia
Швеция	127	135	123	Sweden
Эстония	70	71	73	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	131	135	125	Australia
Албания	41	42	49	Albania
Босния и Герцеговина	47	49	52	Bosnia and Herzegovina
Израиль	110	120	93	Israel
Исландия	119	125	117	Iceland
Канада	111	115	102	Canada
Мексика	61	62	69	Mexico
Новая Зеландия	120	120	128	New Zealand
Норвегия	147	159	139	Norway
Республика Корея	83	85	80	Republic of Korea
Республика Македония	41	42	48	Republic of Macedonia
Сербия	45	46	57	Serbia
США	100	100	100	USA
Турция	50	52	48	Turkey
Черногория	48	50	62	Montenegro
Чили	64	65	69	Chile
Швейцария	140	155	121	Switzerland
Япония	97	95	107	Japan

26.28. ОЦЕНКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ $^{1)}$

GDP OF RUSSIA ESTIMATES BY PPP 1)

	2005	2008	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
ВВП России по паритету покупательной способности:											GDP of Russia by purchasing power parity:
всего, млрд. долл. США	1696,7	2878,2	2928,1	3475,4	3692,4	3765,7	3768,8	3621,7	3640,3	3817,2	total, bln. US dollars
на душу населения, долл. США	11822	20164	20498	24310	25785	26240	25797	24738	24819	25995	per capita, US dollars
Паритет покупательной способности, руб./долл. США	12,74	14,34	15,82	17,35	18,46	19,42	21,01	23,02	23,67		Purchasing Power Parity, Russian roubles/ US dollar

¹⁾ Оценка ОЭСР на основе результатов международных сопоставлений ВВП за 2014 г. Начиная с 2015 г. – результаты годовых сопоставлений.

26.29. ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА¹⁾ NDUSTRIAL PRODUCTION INDICES¹⁾

(2010=100)

	2015	2016	2017	
Россия	110,8	113,3	115,7	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	96	96	92	Azerbaijan
Армения	143	153	172	Armenia
Беларусь	105	104	111	Belarus
Казахстан	106	105	112	Kazakhstan
Киргизия	114	119	133	Kyrgyzstan
Республика Молдова	130	131	135	Republic of Moldova
Таджикистан	142	165	200	Tajikistan
Узбекистан	147	156	168	Uzbekistan
Украина	80	83	83	Ukraine
Страны БРИКС	00	00	00	BRICS countries
из них:				of which:
из них. Бразилия ²⁾	89	83	85	Brazil ²⁾
индия Индия	114	120	124	India
индия Страны ЕС ²⁾	114	120	124	EU countries ²⁾
из них:				of which:
из них. Австрия	110	113	117	Austria
	105	109	117	Belgium
Бельгия Болгария	110			Bulgaria
Венгрия	121	122	129	Hungary
Германия	111	112	117	Germany
Дания	105	108	109	Denmark
Италия	92	94	97	Italy
Литва	119	123	131	Lithuania
Нидерланды	94	95	98	Netherlands
Польша	120	123	131	Poland ⁾
Румыния	129	•••		Romania
Соединенное Королевство	00	00.4	404	Halfe d IZ and an
(Великобритания)	99	99,4	101	United Kingdom
Финляндия	94	98	101	Finland
Франция	100,4	101	103	France
Швеция	97	99,9	104	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия ²⁾	109	111	112	Australia ²⁾
Канада ²⁾	111	112	116	Canada ²⁾
Мексика ²⁾	110	110	109	Mexico ²⁾
Норвегия ²⁾	98	96	96	Norway ²⁾
Республика Корея ²⁾	108	109	110	Republic of Korea ²⁾
США ²⁾	111	108	110	USA ²⁾
Турция ²⁾	124	126	134	Turkey ²⁾
Япония ²⁾	97	97	101	Japan ²⁾

¹⁾ Агрегированный индекс производства по Российской Федерации по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – ОКВЭД2.

¹⁾ OECD estimates based on international comparisons of GDP for 2014. Starting since 2015 – annual comparisons results.

²⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды».

¹⁾ Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», « Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2.

supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2.

2) Aggregated index of production by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply, sewerage, waste management and remediation activities».

26.30. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2016 г. PRODUCTION OF MAJOR TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2016

	Электро- энергия, млрд. кВт·ч <i>Electricity,</i> bln. kWh	Нефть (включая газовый конден-car), млн. т Crude oil (including gas condensate) ¹⁾ , mln. tonnes	Естест- венный газ, млрд. м³ Natural gas, bln. cu. m	Добыча угля (то- варного) ²⁾ , млн. т Coal mining (market- able) ²⁾ , mln. tonnes	Чугун, млн. т Pig iron, mln. tonnes	Сталь, млн. т Steel, mln. ton- nes	Железная руда (то- варная), млн. т Ferrous ore (market- able), mln. tonnes	Легковые автомобили, (включая сборку) тыс. шт. Passenger cars (including assembling), thou.	Вывозка древеси- ны, млн. плотных м ³ <i>Timber</i> hauling, mln. dense cu. m	Бумага и картон, млн. т Paper and carton, mln. tonnes	Хлопчато- бумажные ткани, млрд. м ² Cotton fabrics, bln. sq. m	Шерстя- ные ткани, млн. м ² Wool fabrics, mln. sq. m	Обувь с верхом из кожи ³ , млн. пар Footwear with leather upper ³ , mln. pairs
Россия ^{4); 5)} Russia ^{4); 5)}	1094	546	692 ⁶⁾	411	52,1 ⁷⁾	8)	95,0 ⁹⁾	pcs. 1356	140 ¹⁰⁾	8.7	0.7	9,8 ¹¹⁾	23,9 ¹²⁾
Страны СНГ ⁵⁾ CIS countries ⁵⁾	1094	340	092	411	52,1	′	95,0	1336	140	0,7	0,7	9,0	23,9
Азербайджан	24,3	38,7	18,2	_	_	_	_	0,03		0,03	0,02	_	0,2
Azerbaijan Армения	,	30,1	10,2			-	-	0,03		,			· ·
<i>Armenia</i> Беларусь	7,8	4.7	-	-	-	-	-	-		0,01	0,0	-	0,1
<i>Belarus</i> Қазахстан	34,5	1,7	0,2	-	-	2,4	-	3,9		0,3	0,1	2,5	10,7
Kazakhstan Киргизия	103	86,2	52,9	108	3,8	4,7	18,3	16,8		0,03	0,03	0,02	1,2
<i>Kyrgyzstan</i> Республика	15,4	0,2	0,03	1,9	-	-	-	-		0,0	-	-	4,0
Молдова <i>Republic of</i>													
<i>Möldova</i> Таджикистан	0,9	-	-	-	-	-	-	-		-		-	1,9
Таджикистан <i>Tajikistan</i> Узбекистан	18,1	0,02	0,0	1,8	-	-	-	-			0,0	-	0,1
<i>Uzbekistan</i> Украина	60,1	2,5	63,1	4,0	-		-	135					
Ukraine Страны БРИКС	157	2,2	20,5	33,6	19,8	21,5	72,9						24,5
BRICS countries Бразилия													
Brazil Индия / India	579 1478	135 40 0	23,7 30,9 137	7,0 708	26,0 63,7 701	31,3 95,5 808	431 185	1876 2702 ¹³⁾	257 355 332	10,3 15,0	12,2	2,6 ¹³⁾	168 ¹³⁾
Китай / <i>China</i> Страны ЕС	6218	40,0 200	137	3242	701	808	1381 ¹³⁾	28612	332	109	43,6		4618
EU countries Австрия													
Austria Болгария	68,4	0,8	1,2	0,0	5,6	7,4	2,1		16,8	5,0	0,03		
Bulgaria Венгрия	45,3	0,02	0,1	31,3		0,5			6,4	0,4	0,01	1,6	2,0 ¹³⁾
Hungary Германия	31,9	1,0	1,8	9,2	0,9	1,3		523 ¹³⁾	5,6	0,8	0,01		4,7 ¹³⁾
Германия Germany Италия / Italy	649 290	3,7 4,2	7,9 5,8	176 0,1	27,3 6,0	42,1 23,4	0,4	5747	52,2 12.,9	22,6 8,9	0,4	6,1 ¹³⁾	30,1 ¹³⁾
Польша Poland	167	1,0	5,8	131	4,7	9,0	_	556	42,1	4,6	0,01	1,0 ¹³⁾	11,3 ¹³⁾
Румыния	65,1	3,8	9.9	23,0	2,0	3,3	_		15,9	0.4	0,01	1,6 ¹³⁾	36,9 ¹³⁾
Romania Соединенное Королевство (Великобрита-	65,1	3,0	9,9	23,0	2,0	3,3	-		15,9	0,4	0,04	1,0	30,9
ния) United Kingdom	339	47,4	41,6	4,2	6,1	7,6	-	1573 ¹⁴⁾	10,5	3,7		23,9 ¹⁴⁾	
Франция France	556	1,0	0,02	0,0	9,7	14,4	-		51,0	8,0			
Другие страны Other countries Австралия		40.0					2.12		6				
Australia США / USA Япония / Japan		16,9 537 0,4	86,9 749 2,9	503 672 0,0	3,6 22,3 80,2	5,3 78,5 105	842 42,0 -	3917 7873	34,1 402 21,3	3,4 71,9 26,1	 0,1	 25,9	 18,6 ¹⁴⁾

По странам дальнего зарубежья – производство сырой нефти, газовых конденсатов и присадок.
 По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.
 По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.



⁷¹¹⁰ странам С-пт (кроме России) – вся обучь.
4 Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
5 2017 г.
6 Газ природный и попутный.

⁷ Чугун зеркальный и полутый.

3 Чугун зеркальный и передельный в чушках болванках или в прочих первичных формах.

5 Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали — 58,0 млн. т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали — 173,6 тыс. т., сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из

прочей легированной стали – 15,0 млн. т.

9 Концентрат железорудный.

10 Лесоматериалы необработанные.

11 Ткани шерстяные готовые.

12 Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.

¹³⁾ 2015 г. ¹⁴⁾ 2014 г.

For non-CIS countries – production of crude oil, gas condensate and additives.
 For Russia and other CIS countries – gross output.

For Russia and other CIS countries – gross output.
 For CIS countries (except Russia) – all footwear.
 Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).
 2017.

⁶⁾ Natural and associated gas.

⁷ Natural and associated yes.
7 Pigi from and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.
9 Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel – 58,0 mln. tonnes. Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished non alloy steel – 15,0 mln. tonnes. products of stainless steel – 173,6 thou. tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 15,0 mln. tonnes.

9 Ferrous ore concentrate.

Perrous die Confermatio.
 Unprocessed wood.
 Wool fabrics.
 Footwear with uppers of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.

26.31. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В 2016 г. PER CAPITA PRODUCTION OF MAJOR TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2016

	Электро- энергия, кВт·ч <i>Electricity,</i> kWh	Нефть (включая газовый конденсат) ¹⁾ , кг Crude oil (including gas conden- sate) ¹⁾ , kg	Естествен- ный газ, м ³ Natural gas, cu. m	Добыча угля (товар- ного) ²⁾ , кг Coal mining (market- able) ²⁾ , kg	Чугун, кг Pig iron, kg	Сталь, кг Steel, kg	Легковые автомобили (включая сборку), шт. на 1000 человек населения Passenger	Бумага и картон, кг Paper and carton, kg	Хлопчато- бумажные ткани, м ² Cotton fabrics, sq. m	Шерстяные тқани, м² Wool fabrics, sq. m	Обувь с верхом из кожи ³ , пар Footwear with leather upper ³ , pairs
		sate)**, kg					cars (includ- ing assem- bled), pcs. per 1000 population				
Pоссия ^{4); 5)} Russia ^{4); 5)} Страны СНГ ⁴⁾ CIS countries	7452	3720	4710 ⁶⁾	2796	355,1 ⁷⁾	8)	9,2	59,4	5,0	0,079)	0,2 ¹⁰⁾
Азербайджан <i>Azerbaijan</i> Армения	2465	3926	1843	-	-	-	0,0	3,2	1,7	-	0,02
Armenia Беларусь	2504	-	-	-	-	-	-	2,5	0,0	-	0,03
Belarus Казахстан	3634	174	21,6	-	-	256	0,4	31,3	6,9	0,3	1,1
Kazakhstan ⁾	5718	4779	2935	5981	209	258	0,9	1,6	1,4	0,0	0,1
Киргизия <i>Kyrgyzstan⁾</i> Республика Молдова <i>Republic of</i>	2481	27,3	4,2	301	-	-	-	0,3	-	-	0,7
Moldova	249	-	-	-	-	-	-	-		-	0,5
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2053	2,7	0,2	199	-	-	-		0,4	_	0,01
Узбекистан Uzbekistan	1855	77,2	1948	125	_		4,2				
Украина Ukraine Страны БРИКС BRICS countries	3713	51,0	484	794	468	508					0,7
Бразилия Brazil Индия / India Китай / China Страны ЕС EU countries	2809 1164 4510	653 31,5 145	115 24,4 99,3	34,0 558 2352	126 50,2 508	152 75,2 586	2,2 ¹²⁾ 20,8	50,2 11,8 78,7	59,3 31,6	0,01 ¹¹⁾	0,8 ¹¹⁾ 3,3
Австрия <i>Austria</i>	7856	90,8	134	0,0	646	851		574	3,8		
Болгария <i>Bulgaria</i>	6329	3,2	13,2	4389		73,9		49,1	1,2	0,2	0,3 ¹¹⁾
Венгрия <i>Hungary</i>	3241	96,8	188	939	87,9	130	53,1 ¹¹⁾	83,7	1,1		0,5 ¹¹⁾
Германия <i>Germany</i> Италия / <i>Italy</i> Польша	7899 4776	45,0 69,8	95,6 95,4	2133 0,9	331 99,7	511 386	69,8 	275 147	5,1 	0,1 ¹¹⁾	0,4 ¹¹⁾
<i>Poland</i> Румыния	4389	26,4	153	3450	123	237	14,6	122	0,3	0,03 ¹¹⁾	0,3 ¹¹⁾
<i>Romania</i> Соединенное Королевство	3295	194	501	1168	100	166		20,3	2,0	0,1 ¹¹⁾	1,9 ¹¹⁾
(Великобритания) United Kingdom	5191	723	633	63,7	93,6	116	24,5 ¹²⁾	56,2		0,4 ¹²⁾	
Франция France Другие страны Other countries	8592	15,5	0,3	0,0	150	223		123			
Австралия <i>Australia</i> США / <i>USA</i> Япония	10597 13376	700 1662	3588 2319	20787 2079	150 69,0	217 243	12,1	140 223			
Japan	8331	3,3	22,9	0,0	631	825	62,0	205	0,9	0,2	0,1 ¹²⁾

По странам дальнего зарубежья – производство сырой нефти, газовых конденсатов и присадок.
 По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.
 По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.



⁷¹¹⁰ странам отп. (кроже госоля) – 2011 20,522. 4 2017 г. 5) Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁶ иды проивышленног просуденти.

7) Чугун зеркальный и передельный в чушках болванках или в прочих первичных формах.

7) чугун зеркальный и передельный в дрочих первичных формах. Чугун зеркальным и перередельным в чушках оолганках или в прочих перьичного формах.
 Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 394.8 млн. т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей первичных формах и полуфабрикаты из прочей

легированной стали – 101,9 кг.

⁹⁾ Ткани шерстяные готовые.

¹⁰⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.

¹¹⁾ 2015 г. ¹²⁾ 2014 г.

For non-CIS countries – production of crude oil, gas condensate and additives.
 For Russia and other CIS countries – gross output.
 For CIS countries (except Russia) – all footwear.

For CIS countries (except Russia) - all isothers.
 2017.
 Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).
 Natural and associated gas.
 Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.
 Indicate or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel - 394,8 mln. tonnes; S Pig iron and spiegeleisen in pigs, picciss or other primary forms.

Non alloy steel – 394,8 mln. tonnes; Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 1,2 kg, Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 1,2 kg, Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 101,9 kg.

Wool fabrics.

¹⁰ Footwear with uppers of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.
11 2015.
12 2014.

26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в $2016\ r$. PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2016

(тысяч тонн / thou. tonnes)

												iou. torrico)
	Зерновые и зернобобо- вые культу- ры (в весе после доработки) Grains and grain- legumes (weight after processing)	в том числе пшеница including wheat	Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые ¹⁾ Vegetables and melons ¹⁾	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд. шт. Eggs, bln. pcs.	Масла раститель- ные ²⁾ Seed-oil ²⁾	Маргариновая продукция ³⁾ Margarine products ⁹	Масло живот- ное ^{4):5)} Butter ^{4):5)}	Соль (добыча) ³⁾ Salt (mined) ³⁾
Россия ^{6); 7)}												
Russia 6); 7)	135539	86003	21708		15450	10319	30185	44,8	5728 ⁸⁾	533 ⁹⁾	270 ¹⁰⁾	663 ¹¹⁾
Страны СНГ ⁷⁾								,-				
CIS countrie ⁷⁾												
Азербайджан												
Azerbaijan	2855	1770	914	1108	1844	317	2024	1,7	80,4		25,3	67,0
Армения								.,.				
Armenia	303	176	547	572	1077	109	758	0,7	1,2		0,4	32,6
Беларусь								-,-				,-
Belarus	7993	2620	6415	473	1959	1208	7322	3,6	158		120	3069
Казахстан						1		-,-				
Kazakhstan	20585	14803	3551	335	5885	1018	5503	5,1	360		16,8	804
Киргизия								,			· ·	
Kyrgyzstan	1823	601	1416	249	1346	217	1556	0,5	11,3		4,6	4,5
Республика Молдова									,			
Republic of Moldova	3355	1251	197	1342	366	138 ¹²⁾	485	0,7	86,8		4,8	-
Таджикистан												
Tajikistan	1425	882	783	633	2490	124	950	0,3	12,7	•••	0,2	41,4
Узбекистан Uzbekistan	8117	6941 ¹²⁾	3015	4787 ¹²⁾	13528	1178 ¹²⁾	10083	6,6	208			
Украина	2424=	00450		0.450	0704	2010	40004	4	=000		400	
Ukraine	61917	26158	22208	2458	9721	2318	10281	15,5	5300	•••	129	
Страны БРИКС												
BRICS countries												
Бразилия												
Brazil	86752	6834	3851	37125	11660	27441	33878	45,8	8177	937	108	9118
Индия / India	312275	93500	43770	90139	121361	7192	159396	82,9	8561	•••		70407
Китай / China	586903	131696	99122	180804	638416	87546	41952	536,7	22092			70497
Южно- Африканская Республика South Africa	10217	1910	2151	6615	2761	3384	3515	10,0	461			
Страны ЕС												
EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	5761	1970	767	418	617	897	3660	1,8	204			
Болгария												
<i>Bulgaria</i> Венгрия	8816	5663	127	426	683	217	3907	1,3	219	9,0	1,0	
Hungary	14189	4788	405	1194	1586	1016	1354	2,5	511		8,0	
<i>пипдагу</i> Германия	14109	4700	400	1134	1300	1010	1554	2,0	511		0,0	
Germany	45875	24464	10772	2662	3745	8365	32700	13,1	4110	372	519	13948
Италия/Italy	18414	8038	1369	17101	14770	3836	11429	13,3	1147			2560
Польша	10717	3000	1000		,	5500	11720	10,0	1177			
Poland	30487	10828	8872	4748	5876	4788	13252	10,6	1040		183	4155
<i>Румыния</i>	50 107	.0020	0072	+0		1, 30	.0202	10,0	10 10			1.55
Romania	21865	8431	2690	1990	3377	1129	4586	6,1	453	66,0	10,0	2047
Соединенное Королевство (Великобрита- ния)	21000		2000	1000	0011	1120	1000	0,1	100	00,0	10,0	2011
United Kingdom Франция	22650	14383	5373	671	2503	3919	14946	12,4	930	187		5000
France	55443	29504	6835	9074	5180	5656	25378	16,0	2729			6500

Продолжение табл. / Continued table 26.32

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) Grains and grain-legumes (weight after processing)	в том числе пшеница including wheat	Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые ¹⁾ Vegetables and melons ¹⁾	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд. шт. Eggs, bln. pcs.	Масла раститель- ные ²) Seed-oil ²)	Маргариновая продукция ³⁾ Margarine products ³⁾	Масло живот- ное ⁴):51 <i>Butter</i> ⁴):5)	Соль (добыча) ³⁾ Salt (mined) ²⁾
Другие страны												
Other countries												
Австралия												
Australia	37754	22275	1130	3617	2168	4694	7719	3,9	551			13454
США / USA	478425	62859	19991	27686	35726	44364	96385	102,0	11878			44100
Япония												
Japan	9071	791	2158	2818	10348	4095	7396	42,7	1644	223	65,0	928

26.33. ПОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В 2016 г.

PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2016

(килограмм / kg)

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) Grains and grain-legumes (weight after processing)	в том числе пшеница including wheat	Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые ¹⁾ Vegetables and melons ¹	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд. шт. Eggs, bin. pcs.	Масла раститель- ные ²⁾ Seed-oil ²⁾	Маргариновая продукция ³⁾ Margarine products ³⁾	Масло живот- ное ⁴ ;5) <i>Butter</i> ⁴ ;5)	Соль (добыча) ³⁾ Salt (mined) ³⁾
Россия ^{6); 7)}												
Russia 6); 7)	923	586	148		105	70	206	305	39,1 ⁸⁾	3,6 ⁹⁾	1,8 ¹⁰⁾	4,5 ¹¹⁾
Страны СНГ ⁷⁾												
CIS countries 7)												
Азербайджан												
Azerbaijan	293	182	94	114	189	33	208	176	8,2		2,6	6,8
Армения												
Armenia	102	59	184	192	361	37	254	229	0,4		0,1	10,9
Беларусь												
Belarus	842	276	675	50	206	127	771	375	16,7		12,6	323
Казахстан												
Kazakhstan	1141	821	197	19	326	56	305	283	19,9		0,9	44,6
Киргизия		404		40			000		4.0			
Kyrgyzstan	307	101	238	42	226	36	262	86	1,8		0,7	0,7
Республика Молдова												
Republic of Moldova	945	352	56	378	103	39 ¹²⁾	137	200	24,4		1,3	-
Таджикистан												
Tajikistan	161	100	89	72	282	14	108	39	1,4		0,02	4,7



По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.
 По всем странам, кроме стран CHГ – 2013 г.
 По всем странам, кроме стран CHГ – 2014 г.
 По всем странам, кроме стран CHГ – 2014 г.
 По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.
 По всем странам, кроме стран CHГ – 2015 г.

[&]quot;По всем странам, кроме стран Спт — zu тот.

в Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

2017 г.

Маспа растительные и их фракции нерафинированные.

масла растительные и их фракции не ⁹ Маргарин.
 ¹⁰ Масло сливочное и пасты масляные.
 ¹¹ Соль пищевая молотая.
 ¹² 2016 г.

¹⁹ For Russia and non-CIS countries – including mushrooms.

2 For all countries, except the CIS countries – 2013.

3 For all countries, except the CIS countries – 2014.

4 For non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.

5 For all countries, except the CIS countries – 2015.

6 Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

7) 2017 7) 2017.
8) Vegetable oils, crude.

⁹ Margarine.
10) Butter and dairy spreads.
11) Food-grade salt milled.
12) 2016.

Продолжение табл. / Continued table 26.33

	продолжение табл. 7 с									Continued		
	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) Grains and grain-legumes (weight after	в том числе пшеница including wheat	Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые ¹⁾ Vegetables and melons ¹	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд. шт. Eggs, bln. pcs.	Масла раститель- ные ²⁾ Seed-oil ²⁾	Маргариновая продукция ³⁾ Margarine products ³⁾	Масло живот- ное ^{4);5)} <i>Butter</i> ^{4);5)}	Соль (добыча) ³⁾ Salt (mined) ³⁾
	processing)											
Узбекистан												
Uzbekistan	251	218 ¹²⁾	93	150 ¹²⁾	418	37 ¹²⁾	311	204	6,4			
Украина												
Ukraine	1457	616	523	58	229	55	242	365	125		3,1	
Страны БРИКС												
BRICS countries												
Бразилия												
Brazil	421	33,2	18,7	180	56,6	133	164	222	40,7	4,6	0,5	45,0
Индия / India	246	73,7	34,5	71,0	95,6	5,7	126	65,3	7,0			
Китай / China	426	95,5	71,9	131	463	63,5	30,4	389	16,3			51,7
Южно- Африканская Республика South Africa	183	34,2	38,5	118	49,4	60,5	62,9	179	8,7			
Страны ЕС		0.,2	00,0		,.	00,0	02,0		٥,.	•••		
EU countries												
Австрия												
Austria	663	227	88,3	48,1	71,0	103	421	207	24,1			
Болгария			,	,	, ·				,			
Bulgaria	1232	792	17,8	59,5	95,5	30,3	546	182	30,1	1,2	0,1	
Венгрия												
Hungary	1443	487	41,2	121	161	103	138	254	51,6		0,8	
Германия												
Germany	558	298	131	32,4	45,6	102	398	159	51,0	4,6	6,4	173
Италия												
Italy —	304	132	22,6	282	243	63,2	188	219	19,0			42,1
Польша		005	004	405	4==	400	0.40	070	07.0			400
Poland	803	285	234	125	155	126	349	279	27,2		4,8	109
Румыния	4407	407	400	101	474	F7.4	000	309	00.7	2.2	0.5	400
Romania	1107	427	136	101	171	57,1	232	309	22,7	3,3	0,5	103
Соединенное Королевство (Великобрита- ния)												
United Kingdom	346	220	82,2	10,3	38,3	59,9	229	190	14,5	2,9		77,8
Франция	050	450	400	4.46	00.0	07.6	000	0.46	40.0			404
France	856	456	106	140	80,0	87,4	392	248	42,8			101
Другие страны												
Other countries Австралия												
Австралия Australia	1565	923	46,8	150	89,9	195	320	162	23,8			573
Australia США / USA	1481	195	46,8 61,9	85,7	89,9	195	320 298	316	23,8 37,6	•••	•••	138
Япония	1401	190	01,9	00,7	'''	131	290	310	37,0	•••	•••	130
Japan	71,4	6.2	17,0	22,2	81,5	32,2	58,2	336	12,9	1,8	0,5	7,3
- capan	1 , , , ,	U.E	11,5	,_	01,0	UL,L	55,2	555	12,0	1,5	5,5	٠,٠

Japan
 /1,4
 0.2
 17,0
 22,2
 01,3
 32,2
 30,2
 30,0
 12,9
 1,0
 1

 ¹¹ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.
 ²¹ По всем странам, кроме стран CHF – 2013 г.
 ³¹ По всем странам, кроме стран CHF – 2014 г.
 ³¹ По всем странам, кроме стран CHF – 2015 г.
 ³¹ По всем странам, кроме стран CHF – 2015 г.
 в масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.
 ⁵¹ По всем странам, кроме стран CHF – 2015 г.

 ⑤ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).
 ²² 2017 г.

 ⑥ Масла растительные нерафинированные, включая масло кукурузное нерафинированное и его фракции, не подвергнутые химической модификации.

 ¹⁰ Масло сливочное и пасты масляные.
 ¹¹ Ооль молотая.

 ¹² 2016 г.

¹²⁾ 2016 г.

¹⁾ For Russia and non-CIS countries – including mushrooms.
2) For all countries, except the CIS countries – 2013.
3) For all countries, except the CIS countries – 2014.
4) For non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.
5) For all countries, except the CIS countries – 2015.
6) Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD).
7) 2017.

<sup>1 2017.

8)</sup> Vegetable oils, crude, including maize oil and its fractions, not chemically modified.

9) Margarine.

¹¹⁾ Food-grade salt milled.
12) 2016.

26.34. МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ РОССИЕЙ В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В 2016 г.

RUSSIA'S RANKING IN THE WORLD PRODUCTION OF CERTAIN INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL PRODUCTS in 2016

Виды промышленной и сельскохозяйственной продукции	Место, занимаемое Россией	Industrial and agricultural products
	Rank of Russia	
Сахарная свекла	1	Sugar beet
Нефть добытая, включая газовый конденсат, газ природный и		
попутный	2	Crude oil, including gas condensate, natural and associated gas
Картофель	3	Potatoes
Электроэнергия, чугун, скот и птица на убой (в убойном весе),		Electricity, pig iron, cattle and poultry for slaughter (slaughter weight),
зерновые и зернобобовые культуры	4	grains and legumes
Вывозка древесины, сталь	5	Timber hauling, steel
Уголь	6	Coal
Ткани хлопчатобумажные, молоко	7	Cotton fabrics, milk
Цементы гидравлические	8	Hydraulic cement
Ткани шерстяные, обувь с верхом из кожи	12	Wool fabrics, footwear with leather uppers
Бумага и картон	13	Paper and carton
Легковые автомобили (включая сборку)	14	Passenger cars (including assembled)

26.35. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА INDICES OF PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	Bcero / Tota	al			На душу на	селения / Ре	r capita	
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	7
Россия ¹⁾				103,1				Russia ¹⁾
Страны СНГ				,				CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	97,8	106,6	102,6	104,2				Azerbaijan
Армения	86,4	108,4	96,2	97,0				Armenia
Беларусь	102,5	97,5	103,3	104,2				Belarus
Казахстан	89,6	103,4	105,4	103,0				Kazakhstan
Киргизия	97,4	106,2	103,1	102,2				Kyrgyzstan
Республика Молдова	107.9	86.6	118.8	108.6				Republic of Moldova
Таджикистан	106,8	103,2	105,2	106,8				Tajikistan
Узбекистан	106,9	106,8	106,9	101,9				Uzbekistan
Украина	98,5	95.2	106,3	97,3				Ukraine
Страны БРИКС	00,0	00,2	,.	0.,0				BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	106	102	97		105	101	97	Brazil
Индия	109	99	102		107	98	101	India
Китай	103	103	102		102	102	102	China
Южно-Африканская Республика	101	97	96		100	95	95	South Africa
Страны ЕС	101				100			EU countries
из них:								of which:
Австрия	94	95	103		94	94	102	Austria
Бельгия	102	99	95		102	99	95	Belgium
Болгария	111	99	103		112	99	103	Bulgaria
Венгрия	87	94	96	•••	87	94	96	Hungary
Германия	97	96	99		97	96	99	Germany
Дания	99	102	97		99	101	97	Denmark
Италия	97	105	99	•••	97	105	99	Italy
Литва	89	109	95	•••	90	110	95	Lithuania
Нидерланды	102	103	102	•••	102	101	101	Netherlands
Польша	95	94	102	•••	95	94	106	Poland
Румыния	100	93	104		101	93	104	Romania
г умыния Соединенное Королевство	100	93	104	•••	101	95	104	Komania
(Великобритания)	102	100	95		101	99	95	United Kingdom
Финляндия	92	97	99		92	97	99	Finland
Франция	98	99	93		98	99	92	France
Швеция	95	102	96		94	101	95	Sweden
Другие страны	93	102	30		34	101	33	Other countries
из них:	400	400	0.7		00	00	0.5	of which:
Австралия	100	100 106	97		98	99	95	Australia Argentina
Аргентина	117		100		116	105	99	
Канада	98	102	102	•••	97	101	102	Canada
Мексика	104	101	105		102	99	104	Mexico
Норвегия	102	101	99,8		100	100	99	Norway
Республика Корея	94	98	99		94	98	98	Republic of Korea
США	101	100	104		100	99	104	USA
Турция	104	105	101		103	103	99	Turkey
Япония	98	99	96	l	98	99	96	Japan

¹⁾ Индекс производства продукции сельского хозяйства на душу населения в 2017 г. – 102,9%. Приведена первая оценка данных с учетом итогов Всероссисйкой сельскохозяйственной переписи 2016 года. Окончательные данные, пересчитанные с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, будут опубликованы в официальных изданиях Росстата 2019 года.

¹⁾ Per capita index of production of agricultural products in 2017 – 102,9%. Are given first estimation of data, using results of the 2016 Russian Agricultural Census. The final data, recalculated using results of the 2016 Russian Agricultural Census, will be published in the official publications of Rosstat in 2019.



26.36. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2016 г. $^{1)}$ **GRAINS AND LEGUMES ACREAGE in 2016¹⁾**

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся	в том числе по видам культур / including by crops						
	площадь Total land	пшеница	рожь	рис	ячмень	овес	кукуруза	1
	Total land	wheat	rye	rice	barley	oats	maize	
Россия ¹⁾	47,1	27,7	1,3	0,2	8,3	2,9	2,9	Russia ¹⁾
Страны СНГ ²⁾								CIS countries ²⁾
из них:								of which:
Азербайджан	1,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,2	0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	2,4	0,7	0,3	-	0,5	0,2	0,1	Belarus
Казахстан	15,4	12,0	0,0	0,1	2,1	0,2	0,1	Kazakhstan
Киргизия	0,6	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,3	0,0	-	0,1	0,0	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	0,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан ³⁾	1,7	1,4		0,1			0,0	Uzbekistan ³⁾
Украина	14,6	6,4	0,2	0,0	2,5	0,2	4,5	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	22,7	2,2	0,0	1,9	0,1	0,3	15,0	Brazil
Индия	124,9	30,2	-	43,0	0,6	-	10,2	India
Китай	99,1	24,3	0,2	30,4	0,4	0,2	39,0	China
Южно-Африканская Республика	2,7	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	1,9	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	0,8	0,3	-	-	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	-	0,1	0,0	0,1	Belgium
Болгария	1,8	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	Bulgaria
Венгрия	2,8	1,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	Hungary
Германия	6,5	3,2	0,6	-	1,6	0,1	0,4	Germany
Дания	1,5	0,6	0,1	-	0,7	0,1	-	Denmark
 Италия	3,4	1,9	0,0	0,2	0,2	0,1	0,7	Italy
Литва	1,6	0,9	0,0	-	0,2	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	0,0	_	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	7,8	2,4	0,8	_	0,9	0,5	0,6	Poland
Румыния	5,5	2,1	0,0	0,0	0,5	0,2	2,6	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	3,3	1,8	0,0	_	1,1	0,1	0,0	United Kingdom
Финляндия	1,0	0,2	0,0	_	0,4	0,3	-	Finland
Франция	9,9	5,6	0,0	0,0	1,9	0,1	1,5	France
Швеция	1,1	0,4	0,0	-	0,3	0,2		Sweden
Другие страны	1,1	0,4	0,0		0,0	0,2		Other countries
из них:								of which:
Австралия	19,1	11,3	0,1	0,0	4,1	0,8	0,1	Australia
Аргентина	13,6	5,6	0,0	0,0	0,9	0,3	5,3	Argentina
Канада	18,2	9,3	0,0	- 0,2	2,3	0,9	1,3	Canada
канада Мексика	11,9	0,7	0,1	0,0	0,3	0,9	7,6	Mexico
Норвегия	0,3	0,7	0,0	- 0,0	0,3	0,0	7,0	Norway
Республика Корея	0,9	0,1	0,0	0,8	0,0	- 0,1	0,0	Republic of Korea
сша Сша							1	USA
	59,8	17,8	0,2	1,3	1,0	0,4	35,1	
Турция	12,1	7,6	0,1	0,1	2,7	0,1	0,7	Turkey
Япония	1,8	0,2	-	1,5	0,1	0,0	0,0	Japan

 $^{^{1)}}$ 2017 г. — соответственно 80,0; 27,7; 1,3; 0,2; 8,3; 2,9; 2,9 млн. га. $^{2)}$ 2017 г. $^{3)}$ 2016 г.



 $^{^{1)}}$ 2017 — respectively 80,0; 27,7; 1,3; 0,2; 8,3; 2,9; 2,9 mln. ha. $^{2)}$ 2017. 3 2016.

26.37. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare of harvested area)

					·
	2010	2015	2016	2017	
Зерновые и зернобововые культуры					Grains and leguminous
Россия	18,3	23,7	26,2	29,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	20,2	30,7	29,9	29,0	Azerbaijan
Армения	20,7	31,3	30,7	19,8	Armenia
Беларусь	27,7	36,5	31,5	33,2	Belarus
Казахстан	8,0	12,7	13,5	13,4	Kazakhstan
Киргизия	25,3	28,6	29,8	29,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	26,7	23,4	31,6	35,9	Republic of Moldova
Таджикистан	23,9	32,3	28,7	29,3	Tajikistan
Узбекистан	44,2	45,3	45,0		Uzbekistan
Украина	26,9	41,1	46,1	42,5	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	35,5	45,3	38,2		Brazil
Индия	22,5	23,8	25,0		India
Китай	54,0	58,8	59,2		China
Южно-Африканская Республика	40,9	34,7	37,5		South Africa
Страны ЕС	ŕ	,	,		EU countries
из них:					of which:
Австрия	58,0	60,8	71,0		Austria
Бельгия	93,2	98,2	69,7		Belgium
Болгария	40,2	46,4	47,7		Bulgaria
Венгрия	47,0	52,2	50,7		Hungary
Германия	66,2	74,0	70,9		Germany
Дания	58,6	68,6	61,9		Denmark
Италия	52,3	52,9	54,9		Italy
Литва	27,0	43,9	36,8		Lithuania
Нидерланды	84,9	86,9	77,4		Netherlands
Польша	35,5	36,3	39,3		Poland
Румыния	33,1	35,2	39,5		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	66,5	77,3	68,2		United Kingdom
Финляндия	31,3	36,0	35,6		Finland
Франция	69,3	74,4	55,8		France
Швеция	44,3	59,2	53,4		Sweden
Другие страны	77,0	55,2	33,4		Other countries
из них:					of which:
	16,2	19,7	19,7		Australia
Австралия	47,1	48,4	49,5		Argentina
Аргентина Канала	31,8	33,3	49,5 34,9		Canada
Канада					
Мексика	31,0	30,8	33,4		Mexico
Норвегия	40,0	47,8	45,9 67.0		Norway
Республика Корея	61,4	67,4	67,3		Republic of Korea
США	68,6	73,0	80,1		USA
Турция	26,4	32,0	30,1	•••	Turkey
Япония	57,7	60,2	49,1		Japan



Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2015	2016	2017	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	23,9	26,8	31,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	30,4	30,5	29,7	Azerbaijan
Армения	21,2	33,4	32,4	21,8	Armenia
Беларусь	28,9	39,6	32,9	36,5	Belarus
Казахстан	7,3	11,9	12,1	12,4	Kazakhstan
Киргизия	21,7	23,7	24,5	24,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	26,7	34,9	37,3	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	29,6	30,2	30,9	Tajikistan
Туркмения	17,0	11,1	10,8		Turkmenistan
Узбекистан	46,0	48,2	48,0		Uzbekistan
Украина	26,8	38,8	42,1	41,1	Ukraine
Страны БРИКС		,	,	,	BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	28,3	22,3	31,6		Brazil
Индия	28,4	27,5	30,9		India
Китай	47,5	53,9	54,1		China
Южно-Африканская Республика	25,6	30,2	37,6		South Africa
Страны ЕС	20,0	00,2	07,0		EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	57,0	62,5		Austria
Бельгия	88,3	100,2	67,9		Belgium
Болгария	36,2	45,3	47,5	•••	Bulgaria
Венгрия	37,0	51,8	45,4		Hungary
Германия	72,1	80,9	76,4		Germany
Дания	66,3	79,5	70,4		Denmark
дания Италия	37,4	39,3	42,0		Italy
Литва	33,0	52,4	43,6		Lithuania
		_			
Нидерланды	89,1	91,3	79,8		Netherlands
Польша	44,3	45,7	45,4		Poland
Португалия	14,3	20,2	23,6	•••	Portugal
Румыния	27,0	37,9	39,5	•••	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	76,7	89,8	78,9		United Kingdom
Финляндия	34,3	41,0	38,3		Finland
Франция	70,4	78,0	53,0		France
Швеция	54,0	72,1	63,2		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	19,2	19,7		Australia
Аргентина	27,1	28,7	33,0		Argentina
Канада	28,1	28,8	32,9		Canada
Мексика	54,2	45,3	53,4		Mexico
Норвегия	46,0	57,7	46,2		Norway
США	31,2	29,3	35,4		USA
Турция	24,4	28,8	27,1		Turkey
Япония	27,6	47,1	36,9		Japan

Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2015	2016	2017	
Рожь					Rye
Россия	11,9	16,7	20,3	21,7	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Армения	22,1	30,6	29,0	12,6	Armenia
Беларусь	21,4	30,1	27,0	26,2	Belarus
Казахстан	9,7	9,8	11,5	12,5	Kazakhstan
Киргизия	36,5	24,9	-	-	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	21,4	18,1	37,5	Republic of Moldova
Таджикистан	15,1	11,8	12,0	13,0	Tajikistan
Узбекистан	6,0				Uzbekistan
Украина	16,7	25,9	27,3	29,6	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	13,6	18,7		Brazil
Китай	31,7	30,9	32,1		China
Южно-Африканская Республика	8,9	11,4	11,9		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	35,3	43,2	50,5		Austria
Бельгия	42,9	45,5	33,1		Belgium
Болгария	16,2	17,8	20,3		Bulgaria
Венгрия	21,1	27,6	25,9		Hungary
Германия	46,3	56,6	55,6		Germany
Дания	48,9	63,4	58,0	•••	Denmark
Испания	19,1	18,5	20,1	•••	Spain
Италия	30,9	32,1	31,6	•••	Italy
лталия Литва	17,6	27,8	23,8		Lithuania
	*				Netherlands
Нидерланды	45,5	37,8	34,5	•••	
Польша	26,9	27,8	28,9	•••	Poland
Португалия	8,6	8,6	9,0		Portugal
Румыния	23,7	25,3	24,8		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,3	25,9	18,7		United Kingdom
Финляндия	27,2	34,2	33,4		Finland
Франция	51,2	47,1	39,7		France
Швеция	48,8	63,4	61,2		Sweden
Другие страны	40,0	00,4	01,2	•••	Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,9	6,0	5,9		Australia
Аргентина	18,4	17,6	19,3		Argentina
Канада	24,4	23,9	29,2	•••	Canada
	50,6	63,6	47,1	•••	
Норвегия	1		-		Norway
США	17,4	20,0	20,4		USA
Турция	25,9	29,5	26,3	•••	Turkey
Швейцария	61,0	61,8	42,4		Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	164	158	163	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	136	140	150	Azerbaijan
Армения	170	218	210	215	Armenia
Беларусь	214	194	205	232	Republic of Belarus
Казахстан	143	186	190	194	Kazakhstan
Киргизия	158	165	166	168	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	72	104	100	Republic of Moldova
Таджикистан	230	222	214	192	Tajikistan
Туркмения	172	201	206		Turkmenistan
Узбекистан Узбекистан	195	219	225		Uzbekistan
Украина	133	161	166	168	Ukraine



Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2015	2016	2017	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	259	293	297		Brazil
Индия	199	231	205		India
Китай	157	172	170		China
Южно-Африканская Республика	943	359	361		South Africa
Страны ЕС	0.10	000	001		EU countries
из них:					of which:
	306	263	362		Austria
Австрия					
Бельгия	423	469	382		Belgium
Болгария	182	150	152		Bulgaria
Венгрия	217	241	252		Hungary
Германия	399	438	444		Germany
Дания	353	422	425		Denmark
Италия	250	272	284		Italy
Литва	130	170	160		Lithuania
Нидерланды	436	427	420		Netherlands
Польша	211	210	285		Poland
Румыния	133	138	144		Romania
•	100	130	177		Komama
Соединенное Королевство (Великобритания)	439	433	387		United Kingdom
(Беликооритания <i>)</i> Финляндия	262	243	271		Finland
Франция	422	425	390		France
_ Швеция	301	347	357		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	393	404		Australia
Аргентина	290	291	292		Argentina
Канада	128	126	126		Canada
Мексика	278	271	279		Mexico
Норвегия	252	258	303		Norway
Республика Корея	248	266	263		Republic of Korea
США	449	469	490		USA
Турция	323	309	328		Turkey
Япония	278	316	312		Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	388	470	442	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	304	376	443	298	Azerbaijan
Беларусь	395	330	446	500	Belarus
Казахстан	174	233	286	274	Kazakhstan
Киргизия	166	363	623	412	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	253	326	370	Republic of Moldova
Туркмения	156	124	133		Turkmenistan
**	280	436	482	 475	Ukraine
Украина	200	430	402	4/5	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	587	597		China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	628	813		Austria
Бельгия	753	866	724		Belgium
Болгария					Bulgaria
Венгрия	591	587	604		Hungary
Германия	644	722	762		Germany
		675			
Дания	615		491		Denmark
Италия	566	573	634		Italy
Литва	462	506	613		Lithuania
Польша	484	520	658		Poland
Румыния	387	392	411		Romania
Соединенное Королевство					
(Великобритания)	551	691	661		United Kingdom
Финляндия	371	328	374		Finland
Франция	831	870	839		France
Швеция	521	608	650		Sweden
Другие страны			1		Other countries
из них:					of which:
	450	690	650		Canada
Канада					
США	621	692	734		USA
Турция	546	598	605		Turkey
Япония	494	668	534		Japan

26.38. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года

LIVESTOCK AND POULTRY

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

		T		1	(MUTITIOHOB TOTIOB / MIIII. Meads
	2010	2015	2016	2017	
Крупный рогатый скот	44.5	10.5	40.5	40.5	Cattle
Россия Страны СНГ	19,8	18,6	18,3	18,3	Russia CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2,6	2,7	2,7	2,7	Azerbaijan
Армения	0,6	0,7	0,7	0,6	Armenia
Беларусь	4,2	4,4	4,3	4,4	Belarus
Казахстан	6,2	6,2	6,4	6,8	Kazakhstan
Киргизия Республика Молдова	1,3 0,2	1,5 0,2	1,5 0,2	1,6 0,2	Kyrgyzstan Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,2	2,3	2,3	Tajikistan
Туркмения	2,2	2,4	2,0	2,0	Turkmenistan
Узбекистан	9,1	11,6	12,2	12,4	Uzbekistan
Украина	4,5	3,8	3,7	3,5	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них: Бразилия	211	217	220		of which: Brazil
индия	302	296	298		India
Китай	107	106	108		China
Южно-Африканская Республика	13,7	13,7	13,4		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия Бельгия	2,0 2,6	2,0 2,5	2,0 2,5		Austria Belgium
Белы ия Болгария	0,5	2,5 0,6	0,6		Bulgaria
Венгрия	0,7	0,8	0,8		Hungary
Германия	12,8	12,6	12,5		Germany
Дания	1,6	1,6	1,6		Denmark
Италия	6,5	6,2	6,3		Italy
Литва	0,8	0,7	0,7		Lithuania
Нидерланды Польша	4,0 5,7	4,3 6,0	4,3 5,9		Netherlands Poland
Румыния	2,5	2,1	2,1		Romania
Соединенное Королевство	2,0	_,,,	_,,		riomania
(Великобритания)	10,1	9,9	10,0		United Kingdom
Финляндия	0,9	0,9	0,9		Finland
Франция	19,6	19,4	19,3		France
Швеция Другие страны	1,5	1,4	1,4		Sweden Other countries
из них:					of which:
Австралия	26,7	27,4	25,0		Australia
Аргентина	48,9	51,4	52,6		Argentina
Канада	12,7	11,9	12,0		Canada
Мексика	32,6	33,5	33,9		Mexico
Норвегия Республика Корея	0,9 3.4	0,9 3,1	0,9 3,1		Norway Republic of Korea
США	94,1	89,1	91,9		USA
Турция	10,8	14,3	14,1		Turkey
Япония	4,4	3,9	3,8		Japan
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	21,4	21,9	23,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries of which:
из них: Азербайджан	0,01	0,01	0,004	0,005	Azerbaiian
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	3,2	3,1	3,2	Belarus
Казахстан	1,3	0,9	0,8	0,8	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,5	0,5	0,4	Republic of Moldova
Туркмения Узбекистан	0,01 0,1	0,004 0,1	0,1		Turkmenistan Uzbekistan
Украина	8,0	7,1	6,7	6,1	Ukraine
Страны БРИКС	0,0	,,,	0,7	0,1	BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	39,0	39,8	40,0		Brazil
Индия	10,6	9,9	9,1		India
Китай	476,3	471,6	456,8		China
Южно-Африканская Республика Страны ЕС	1,6	1,5	1,5		South Africa EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,1	2,9	2,8		Austria
Бельгия	6,4	6,4	6,2		Belgium
Болгария	0,7	0,6	0,6		Bulgaria
Венгрия	3,2	3,1	3,1		Hungary
Германия	26,5	27,7 12.5	27,4		Germany
Дания Италия	13,2 9,2	12,5 8,7	12,4 8,5		Denmark Italy
италия Литва	9,2 0,9	0,7	0,7		Lithuania
Нидерланды	12,3	12,6	12,5		Netherlands
Польша	15,2	11,6	10,9		Poland



Продолжение табл. / Continued table 26.38

	2010	2015	2016	2017	
Румыния	5,8	5,0	4,9		Romania
Соединенное Королевство					
(Великобритания)	4,5	4,7	4,9		United Kingdom
Финляндия	1,4	1,2	1,2		Finland
Франция	14,3	13,2	12,7		France
Швеция	1,5	1,4	1,5		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,3	2,3	2,3		Australia
Аргентина	3,2	5,0	5,1		Argentina
Канада	12,5	13,2	12,8		Canada
Мексика	15,4	16,4	16,8		Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,8		Norway
Республика Корея	9,9	10,2	10,4		Republic of Korea
США	64,9	68,4	71,5		USA
Япония	9,8	9,4	9,3		Japan
Овцы					Sheep
Россия	19,7	22,4	22,7	22,3	Russia
Страны СНГ ¹⁾					CIS countries ¹⁾
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	8,7	8,6	8,5	Azerbaijan
Армения	0,5	0,8	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,2	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	18,0	18,0	18,2	18,3	Kazakhstan
Киргизия	5,0	5,9	6,0	6,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,9	0,9	0,9	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	5,3	5,5	5,6	Tajikistan
Туркмения	15,9	16,4			Turkmenistan
Узбекистан	15,3	19,1	19,7	20,7	Uzbekistan
Украина	1,7	1,3	1,3	1,3	Ukraine
Страны БРИКС	1,,,	1,0	1,0	1,0	BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	18,4	18,4		Brazil
оразилия Индия	67,7	62,2	63,0		India
Китай	134,0	158,5	162,1		China
Южно-Африканская Республика	24,5	23,9	23,3		South Africa
	24,5	23,9	23,3		EU countries
Страны ЕС					of which:
из них:	0.0	0.0	0.4		
Австрия	0,3	0,3	0,4		Austria
Бельгия	0,1	0,1	0,1		Belgium
Болгария	1,4	1,3	1,3		Bulgaria
Венгрия	1,2	1,2	1,2		Hungary
Германия	2,1	1,6	1,6		Germany
Дания	0,2	0,1	0,1		Denmark
Италия	8,0	7,1	7,3		Italy
Литва	0,1	0,1	0,1		Lithuania
Нидерланды	1,1	1,0	1,0		Netherlands
Польша	0,3	0,2	0,2		Poland
Румыния	9,1	9,5	9,8		Romania
Соединенное Королевство	04.4	00.0	00.0		Haller A. P. Constant
(Великобритания)	31,1	33,3	33,9		United Kingdom
Финляндия	0,1	0,2	0,2		Finland
Франция	8,0	7,1	7,0		France
_ Швеция	0,6	0,6	0,6		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	70,9	67,5		Australia
Аргентина	15,0	14,9	14,9		Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8		Canada
Мексика	8,1	8,7	8,8		Mexico
Норвегия	2,3	2,4	2,5		Norway
США	5,6	5,3	5,3		USA
Турция	21,8	31,1	31,5		Turkey
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	544	550	556	Russia
Страны СНГ				1	CIS countries
из них:				1	of which:
Азербайджан	22	28	28	30	Azerbaijan
Армения	3	4	4	4	Armenia
Беларусь	38	49	49	51	Belarus
Казахстан	33	36	37	40	Kazakhstan
Киргизия	5	6	6	6	Kyrgyzstan
киргизия Республика Молдова	23				Republic of Moldova
* **	4	 5	 5	 5	
Таджикистан Узбекистан		61	67	71	Tajikistan
	38				Uzbekistan
Украина	204	204	202	205	Ukraine

Продолжение табл. / Continued table 26.38

	2010	2015	2016	2017	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1270	1359	1388		Brazil
Индия	689	761	795		India
Китай	6427	6208	6292		China
Южно-Африканская Республика	198	163	174		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	16,4	17,2	17,4		Austria
Бельгия	34,8	38,2	36,9		Belgium
Болгария	17,4	14,6	15,5		Bulgaria
Венгрия	40,3	38,6	40,3		Hungary
Германия	129	155	201		Germany
Дания	18,5	17,4	18,3		Denmark
Италия	154	162	167		Italy
Литва	9,3	10,2	9,4		Lithuania
Нидерланды	103	109	107		Netherlands
Польша	174	163	188		Poland
Румыния	93,4	85,3	88,5		Romania
Соединенное Королевство	00, .	00,0	00,0		11077101710
(Великобритания)	158	164	163		United Kingdom
Финляндия	4,9	8,1	8,4		Finland
Франция	283	221	213		France
Швеция	7,8	9,5	9,8		Sweden
Другие страны	.,-	-,-	-,-		Other countries
из них:					of which:
Австралия	85,4	91,0	92,2		Australia
Аргентина	104	116	117		Argentina
Канада	172	175	177		Canada
Мексика	519	547	561		Mexico
Норвегия	12,4	15,3	14,1		Norway
Республика Корея	164	174	178		Republic of Korea
США	2207	2243	2223		USA
Турция	239	316	333		Turkey
Япония	286	320	310		Japan

¹⁾ Овцы и козы.

26.39. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР **CONSTRUCTED APARTMENTS**

	Всего, тыс	Всего, тыс.				человек нас	еления		
	Total, thou.	Total, thou. apartments			Per 10 000 population				
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
Россия	717	1195	1167	1139	50	82	80	78	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	18	16	15	15	20	17	15	16	Azerbaijan
Армения	4	2	1	2	11	7	4	5	Armenia
Беларусь	85	56	49	43	89	59	52	46	Belarus
Казахстан	55	79	89	101	34	45	50	56	Kazakhstan
Киргизия	8	12	12	15	14	21	20	25	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5	8	6	9	14	21	17	26	Republic of Moldova
Таджикистан	19	14	13	12	25	17	15	14	Taiikistan
Узбекистан	75	86	93	92	26	27	29	28	Uzbekistan
Украина	77	120	113	126	17	28	26	30	Ukraine
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Бельгия ¹⁾	48	44	42		44	39	37		Belgium ¹⁾
Болгария	16	8	9	l	21	11	13		Bulgaria
Венгрия	21	8	10	14	21	8	10	15	Hungary
Германия	160	248	278	285	20	30	34	35	Germany
Дания	11	15	19		20	26	33		Denmark
Испания	257	46			55	10			Spain
Литва	4	10	13		12	35	44		Lithuania
Нидерланды	56				34				Netherlands
Польша	136	148	163		36	39	43		Poland
Румыния	49	47	52		24	24	26		Romania
Соединенное Королевство		l ''	02						T Comand
(Великобритания)	136	172	171		22	26	26		United Kingdom
Финляндия	25	28	30		47	52	55		Finland
Франция ¹⁾	415	336	369	426	66	52	57	66	France ¹⁾
Швеция	17	30	42	43	18	31	43	43	Sweden
Другие страны			· -			٠.			Other countries
из них:									of which:
Австралия	157	197	214		71	83	89		Australia
Норвегия ²⁾	18	28	29	31	37	55	56	60	Norway ²⁾
США ³⁾	648	969	1061	1152	21	30	33	35	USA ³⁾
Швейцария	40				51				Switzerland
Япония ¹⁾	813	909	967		64	72	76		Japan ¹⁾

¹⁾ Sheep and goats.

¹⁾ Начатое строительство.
2) Исключая капитальный ремонт.
3) Неполный охват.

Started construction.
 Excluding capital repair.
 Incomplete coverage.

26.40. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE TURNOVER

at constant prices

(2010=100)

				(2010-100)
	2015	2016	2017	
Россия	109,2	104,2	105,5	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	162	164	168	Azerbaijan
Армения	89	87	92	Armenia
Беларусь	154	147	154	Belarus
Казахстан	155	158	162	Kazakhstan
Киргизия	155	163	173	Kyrgyzstan
Республика Молдова	131	136	140	Republic of Moldova
Таджикистан	169	179	191	Tajikistan
Узбекистан ¹⁾	197	226	231	Uzbekistan ¹⁾
Украина	105	109	116	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	118	111	113	Brazil
Южно-Африканская Республика	120	122	125	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария ²⁾	135	141	146	Bulgaria ²⁾
Венгрия	111	116	123	Hungary
Германия	106	109	112	Germany
Италия	95	95	94	Italy
Польша	109	116	123	Poland
Румыния ²⁾	120	136	151	Romania ²⁾
Соединенное Королевство	440	445		
(Великобритания)	110	115	117	United Kingdom
Франция	113	117	121	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	114	118	125	Canada
США	114	116	118	USA
Япония	99			Japan

¹⁾ Индексы физического объема розничного товарооборота. 2) Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.

Volume indices of retail turnover.
 Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.

26.41. ГРУЗООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА RAILWAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

					*
	2010	2015	2016	2017	
Россия	2011	2306	2344	2493	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	6,2	5,2	4,6	Azerbaijan
Армения	0,7	0,6	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	46,2	40,8	41,1	48,5	Belarus
Казахстан	213,2	267,4	239,0	266,6	Kazakhstan
Киргизия	0,7	0,9	0,8	0,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	1,0	1,0	0,8	1,0	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,8	0,3	0,2	0,2	Tajikistan
Туркмения	10,9	12,7	12,0	11,0	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	22,9	22,9	22,9	Uzbekistan
Украина	218,1	195,1	187,6	191,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	278	2306	2344		Brazil
Индия	626	656	621		India
Китай	2764	2375	2379	2696	China
Южно-Африканская Республика		135 ²⁾			South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	20,3	21,4		Austria
Бельгия	7,5	7,3	7,3		Belgium
Болгария	3,1	3,7	3,4	3,9	Bulgaria
Венгрия	8,8	10,0	10,5	11,1	Hungary
Германия	107,3	116,6	116,2	112,2	Germany
Дания	2,2	2,6	2,6		Denmark
Италия	18,6	20,8	22,7		Italy
Литва	13,4	14,0	13,8	15,4	Lithuania
Нидерланды	5,9	6,5	6,6	6,5	Netherlands
Польша	48,8	50,6	50,7	54,8	Poland
Румыния	12,4	13,7	13,5	13,8	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	18,6	19,3	17,1	17,2	United Kingdom
. , Финляндия	9,8	8,5	9,5	10,4	Finland
 Франция	30,0	34,3	32,6	33,4	France
Швеция	23,5	20,7	21,4	21,8	Sweden
Другие страны	,	,	,	,	Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	83,4	84,7	86,3	Mexico
Норвегия	3,5	3,5	3,3		Norway
Республика Корея	9,5	9,5	8,4		Republic of Korea
США	2491	2547			USA
Турция	11,3	10,2	11,4		Turkey
Япония	20,4	21,5			Japan

 $^{^{1)}}$ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры. $^{2)}$ 2014 г.

 $^{^{\}rm 1)}$ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city. $^{\rm 2)}$ 2014.

26.42. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗООБОРОТЕ SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / *percent*)

	Годы Year	Железно- дорожный <i>Railway</i>	Автомобиль- ный Road	Трубо- проводный ¹⁾ <i>Pipelines</i> ¹⁾	Морской Maritime	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2017	45,5	4,6	47,8	0,8	1,2	0,1	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2017	5,0	17,8	71,6	4,8	-	0,8	Azerbaijan
Армения	2017	16,2	17,0	66,6	-	-	0,2	Armenia
Беларусь	2017	36,4	20,2	43,3	-	0,0	0,1	Belarus
Казахстан	2017	47,3	29,4	23,0	0,3	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	2017	35,7	58,1	6,2	-	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	2017	16,3	62,6	21,0	-	0,0	0,0	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	2017	2,9	97,0	-	-	-	0,1	Tajikistan
Украина	2017	55,9	12,0	30,7	0,9	0,4	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2016	12,7	32,7	2,2	31,1	21,0	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария ³⁾	2016	7,6	78,7	1,6		12,2		Bulgaria ³⁾
Венгрия	2016	18,0	68,5	10,0	-	3,4	0,1	Hungary
Германия ³⁾	2016	23,0	62,5	3,7		10,8		Germany ³⁾
Италия ³⁾	2016	15,6	77,4	6,9		0,1		Italy ³⁾
Польша	2016	13,1	78,7	5,8	2,1	0,2	0,0	Poland
Румыния ³⁾	2016	17,8	63,4	1,4		17,4		Romania ³⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	2016	9,4	85,1	5,5		0,1		United Kingdom ³⁾
Франция ³⁾	2016	15,7	74,9	5,5		4,0		France ³⁾
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
США ³⁾	2015	34,3	40,2	19,0		6,5		USA ³⁾
Япония	2015	5,3	50,2		44,3		0,3	Japan

По всем странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США – без газопроводного транспорта.
 Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
 Без учета морского и воздушного транспорта.

For all countries except CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA - excluding gas pipeline transportation.
 Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.
 Excluding maritime and air transport.

26.43. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА PASSENGERS TURNOVER FOR RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger- kilometer)

	2010	2015	2016	2017	
Россия	138,9	120,6	124,6	123,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,5	0,4	0,5	Azerbaijan
Армения	0,05	0,04	0,05	0,06	Armenia
Беларусь	7,6	7,1	6,4	6,3	Belarus
Казахстан	16,1	17,0	17,9	18,2	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,04	0,04	0,04	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	0,4	0,2	0,1	0,1	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,03	0,02	0,02	0,03	Tajikistan
Туркмения	1,7	2,4	2,4	2,2	Turkmenistan
Узбекистан	2,9	3,8	3,9	4,3	Uzbekistan
Украина	50,2	35,4	36,8	28,1 ²⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	979	1143	1150	1161	India
Китай	876	1196	1258		China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,3	12,2	12,6		Austria
Бельгия	10,6	10,3	10,0		Belgium
Болгария	2,1	1,6	1,5	1,4	Bulgaria
Венгрия	7,7	7,6	7,7	7,7	Hungary
Германия	83,9	91,7	95,8		Germany
Дания	6,3	6,5	6,3		Denmark
Италия	47,2	52,2	52,2		Italy
Литва	0,2	0,3	0,3		Lithuania
Нидерланды	16,9	17,5	18,0		Netherlands
Польша	17,9	17,4	19,2	20,3	Poland
Румыния	5,4	5,1	5,0	5,7	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	55,8	66,6	68,0		United Kingdom
Финляндия	4,0	4,1	3,9	4,3	Finland
Франция	85,6	89,1	87,8		France
Швеция	11,2	12,7	12,9	13,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика ³⁾	0,8	1,4	1,5	1,6	Mexico ³⁾
Норвегия	3,2	3,6	3,7		Norway
Республика Корея ³⁾	58,4	68,4	77,8		Republic of Korea ³⁾
США	36,7	40,1	40,2		USA
Турция	5,5	4,8	4,3		Turkey
Япония	393	427	432		Japan



Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
 Изменен порядок учета перевозок пассажиров в пригородном сообщении, пользующихся льготами на бесплатный проезд.
 Включая метро.

Excluding data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.
 The procedure for accounting passengers in suburban traffic that have the right for free travel was changed.
 Including subway transport.

26.44. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ¹⁾

в эквиваленте полной занятости

RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL¹⁾

in full-time equivalent

(человеко-лет / man-years)

	ваниями и разр	Численность персонала, занятого исследо- ваниями и разработками, в эквиваленте полной занятости			ователи chers		
	Research and c	development pers	sonnel in full-				
	2010	2015	2016	2010	2015	2016	
Россия	839992	833654	8023172)	442071	449180	428884 ³⁾	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	266709		•••	138653			Brazil
Индия	441126			192819			India
Китай	2553829	3758848	3878057	1210841	1619028	1692176	China
Южно-Африканская Республика	29486	41055		18720	26159		South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	59923	71396	73643	36581	43562	44933	Austria
Бельгия	60075	77520	79766	40832	53178	53771	Belgium
Венгрия	31480	36847	35757	21342	25316	25804	Hungary
Германия	548723	640516	656727	327996	387982	400821	Germany
Дания	56623	59532	60290	37435	42425	42923	Denmark
Испания	222022	200866	205873	134653	122437	126633	Spain
Италия	225632	259167	258585	103424	125875	126674	Italy
Литва	12315			8599			Lithuania
Нидерланды	100544	129060	133214	53703	79155	82264	Netherlands
Польша	81843	109249		64511	82594		Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	350766	413860	419898	256585	284483	291416	United Kingdom
Финляндия	55897	50367	47429	41425	37516	35908	Finland
Франция	397756	428643		243533	277632		France
Швеция	77418	83551	90690	49312	66734	70372	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	147809			100414			Australia
Аргентина	65299	78713	79333	46199	52970	54046	Argentina
Канада	233060			158660			Canada
Норвегия	36121	42409	43918	26451	30632	31913	Norway
Республика Корея	335228	442027	447408	264118	356447	361292	Republic of Korea
США				1198777	1379977		USA
Турция	81792	122288	136954	64341	95161	100158	Turkey
Япония	877928	875005	872340	656032	662071	665566	Japan

 $^{^{1)}}$ По зарубежным странам источник информации – база данных ОЭСР. $^{2)}$ 2017 г. – 778155. $^{3)}$ 2017 г. – 410617.



Data source for foreign countries is database of the Organization for Economic Co-operation and Development.
 2017 – 778155.
 2017 – 410617.

26.45. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВП¹⁾ EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP1)

	2010	2015	2016	
Россия ²⁾	1,13	1,10	1,10	Russia ²⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	1,14			Brazil
Индия	0,82			India
Китай	1,71	2,06	2,11	China
Южно-Африканская Республика	0,74	0,80		South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	2,73	3,05	3,09	Austria
Бельгия	2,05	2,47	2,49	Belgium
Венгрия	1,14	1,36	1,21	Hungary
Германия	2,71	2,92	2,93	Germany
Дания	2,92	2,96	2,87	Denmark
Испания	1,35	1,22	1,19	Spain
Италия	1,22	1,34	1,29	Italy
Литва	0,78			Lithuania
Нидерланды	1,72	2,00	2,03	Netherlands
Польша	0,72	1,00	0,97	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,67	1,67	1,69	United Kingdom
Финляндия	3,73	2,90	2,75	Finland
Франция	2,18	2,27	2,25	France
Швеция	3,22	3,27	3,25	Sweden
Другие страны	,	-,	1,=1	Other countries
из них:				of which:
Австралия	2,19	1,88		Australia
Аргентина	0,56	0,62	0,53	Argentina
Канада	1,83	1,65	1,60	Canada
Мексика	0,53	0,52	0,49	Mexico
Норвегия	1,65	1,93	2,03	Norway
Республика Корея	3,74	4,22	4,23	Republic of Korea
США	2,74	2,74	2,74	USA
Турция	0,80	0,88	0,94	Turkey
Япония	3,14	3,28	3,14	Japan

 $^{^{1)}}$ По зарубежным странам источник информации – база данных ОЭСР. $^{2)}$ 2017 г. – 1,11.

 $^{^{1)}}$ Data source for foreign countries is database of the Organization for Economic Co-operation and Development. $^{2)}$ 2017 – 1,11.

26.46. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	F		140	1		1				l units of fiational currency
	Бюджеты Budget)10		15	_	16		17	-
	Buagei	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы Expendi-	Доходы Reve-	Расходы	Доходы	Расходы Expendi-	
		Reve- nues	Expendi- tures	Reve- nues	tures	nues	Expendi- tures	Reve- nues	tures	
Россия (российские рубли)	Федеральный Federal	8305	10117	13659	15620	13460	16416	15089	16420	Russia (russian rouble)
	Региональные Regional	6537	6637	9308	9480	9924	9936	10758	10810	
Страны СНГ из них:	l regional				0.00	002		10.00		CIS countries of which:
Азербайджан (азербайджанские	Государственный ¹⁾ Government budget ¹⁾	11402	11766	17400	17705	17506	17751	16517	17500	Azerbaijan (azerbaijan manat)
манаты) Армения	Государственный ¹⁾ Government budget ¹⁾	11403	11766 954	17498	17785 1409	17506	17751 1449	16517	17538	Armenia
(армянские драмы) Беларусь (белорусские рубли)	Консолидированный Consolidated	780 48754	52980	1168 266321	250377	1171 28526 ²⁾	273222)	1238 31655 ²⁾	1505 28727 ²⁾	(armenian drum) Belarus (belarusian rubles)
Казахстан	Консолидированный Consolidated	6573	4479	12476	8563	8009	9702	10809	12693	Kazakhstan
(тенге) Киргизия	Консолидированный									(tenge) Kyrgyzstan
(сомы) Республика Молдова	Consolidated Консолидированный	57,4	61,6	128,1	105,3	130,6	116,0	149,4	124,9	(som) Republic of Moldova
(молдавские леи) Таджикистан	Consolidated Консолидированный	27,5	29,3	43,7	46,4	45,9	48,5	53,4	54,5	(moldovan ley) Taiikistan
(сомони) Украина	Consolidated Консолидированный	7,0	6,7	16,1	15,7	17,5	18,4	19,5	19,7	(somoni) Ukraine
(гривны)	Consolidated	315	379	652	683	783	838	1017	1059	(hrivna)
Страны БРИКС из них:										BRICS counties of which:
Бразилия (бразильские реалы)	Консолидированный Consolidated	1537	1603	2466	2974	2634	3088			Brazil (brazilian reals)
Индия (индийские рупии)	Федеральный Federal	10092	12601							India (indian rupee)
Китай (юани)	Консолидированный Consolidated	11096		20013	21602					China (yuan)
Южно-Африканская Республика (рэнды)	Консолидированный Consolidated	929	986	1529	1641	1616	1698			South Africa (rand)
Страны ЕС										EU countries
из них: Австрия	Консолидированный									of which: Austria
(евро) Бельгия	Consolidated Консолидированный	143	154	172	174	173	177			(euro) Belaium
(евро) Германия	Consolidated Консолидированный	178	192	208	218	212	222			(euro) Germany
(евро)	Consolidated	1097	1209	1337	1322	1397	1374			(euro)
Дания (датские кроны)	Консолидированный Consolidated	977	1024	1081	1098	1099	1089			Denmark (danish krone)
Италия (евро)	Консолидированный Consolidated	723	787	779	828	779	829			Italy (euro)
Нидерланды (евро)	Консолидированный Consolidated	267	294	287	301	302	300			Netherlands (euro)
Соединенное Королевство (Великобритания)	Консолидированный Consolidated									United Kingdom (pound of sterlings)
(фунты стерлингов) Финляндия	Консолидированный	606	729	720	781	757	795			Finland
Финляндия (евро) Франция	Consolidated Консолидированный	95,5	99,6	112	117	114	117			(euro) France
(евро)	Consolidated	992	1111	1165	1240	1181	1254			(euro)
Другие страны из них:										Other countries of which:
Австралия (австралийские доллары)	Консолидированный Consolidated	421	460	556	583	578	601			Australia (australian dollars)
Канада (канадские доллары)	Консолидированный Consolidated	640	688	794	790	807	816			Canada (canadian dollars)
(канадские долпары) Республика Корея (трлн. вон)	Консолидированный Consolidated	331	257	535	470	568	483			Republic of Korea (trln.won)
США (доллары США)	Консолидированный Consolidated	4351	5967	5744	6459	5811	6657			USA (US dollars)
Турция (турецкие лиры)	Консолидированный Consolidated	387	395	792	734	898	873			Turkey (turkish lir)

¹⁾ По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов. 2) Млн. деноминированных белорусских рублей.



¹⁾ For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.
²⁾ Million denominated belarusian roubles.

26.47. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

INTERNATIONAL RESERVES (excluding monetary gold)

end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2015	2016	
Россия ¹⁾	443,59	319,84	317,55	Russia ¹⁾
Страны БРИКС	,,,,,,	/-	, , , , ,	BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	287,06	354,18	362,51	Brazil
И́ндия	275,28	334,31	341,15	India
Китай	2866,08	3345,19	3029,78	China
Южно-Африканская Республика	38,18	41,62	42,57	South Africa
Страны ЕС	1	,-	, -	EU countries
из них:				of which:
Австрия ²⁾	9,59	12,70	12,94	Austria ²⁾
Бельгия ²⁾	16,50	16,35	15,10	Belgium ²⁾
Венгрия	44,85	33,02	25,82	Hungary 3
<u>Г</u> ермания ²⁾	62,30	58,51	59,58	Germany ²⁾
Дания	73,50	62,92	61,76	Denmark
Италия ²⁾	47.68	47,03	44.80	Italy ²⁾
Литва	6.34	1,50 ²⁾	44,80 2,39 ²⁾	Lithuania
Нидерланды ²⁾	6,34 18,47	17,34	13,34	Netherlands ²⁾
Польша	88,82	91,39	110,54	Poland
Соединенное Королевство		- ,	-,-	
(Великобритания)	68,34	119.03	123,50	United Kingdom
Финляндия ²⁾	7,33	8,34	8,68	Finland 2)
Франция ²⁾	55,80	55,19	56,13	France ²⁾
Швеция	42,57	53,81	54,73	Sweden
Другие страны	· ·	ŕ	· ·	Other countries
из них:				of which:
Австралия	38,66	46,54	52,09	Australia
Аргентина	49,73	23,42	36,32 82,72	Argentina
Канада	57,00	79,70	82,72	Canada
Мексика	120,27	173,46	173,54	Mexico
Норвегия	52,80	57,46	60,45	Norway
Республика Корея	291,49	363,15	366,31	Republic of Korea
США	121,39	106,54	106,29	USA
Турция	80,71	92,92	92,06	Turkey
Япония	1061,49	1207,02	1188,33	Japan

26.48. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций $^{1)}$ / $mln.\ troy\ ounces^{1)}$)

	2010	2015	2016	2017	
Россия ²⁾	25,4	45,5	51,9	59,1	Russia ²⁾
Страны БРИКС	- ,	-,-	_ ,-		BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1,08	2,16	2,16	2,16	Brazil
Индия	17,93	17,93	17,93	17,94	India
Китай	33,9	56,7	59,2	59,2	China
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	South Africa
Страны ЕС	,	, i	, i	,	EU countries
из них:					of which:
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	Austria
Бель́гия	7,31	7,31	7,31	7,31	Belgium
Венгрия	0,10	0,10	-	0,10	Hungary
Германия	109,34	108,70	108,60	108,47	Germany
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	Denmark
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	Italy
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	Lithuania
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	Netherlands
Польша	3,31	3,31	3,31	3,31	Poland
Соединенное Королевство					
(Великобритания)	9,98	9,98	9,98	9,98	United Kingdom
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,58	Finland
Франция	78,30	78,31	78,32	78,32	France
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,57	2,57	2,57	2,34	Australia
Аргентина	1,76	1,99	1,83	1,76	Argentina
Канада	0,11	0,05	-	-	Canada
Мексика	0,23	3,91	3,87	3,87	Mexico
Норвегия	<u>-</u>		1		Norway
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	Republic of Korea
США	261,50	261,50	261,50	261,50	USA
Турция	3,73	16,57	12,12	18,16	Turkey
Япония	24,60	24,60	24,60	24,60	Japan

¹⁾ По данным Банка России. 2017 г. – 356,10 млрд. долл. США.
2) Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.

¹⁾ Data of the Bank of Russia. 2017 – 356,10 bln. US dollars.
2) Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.

 $^{^{1)}}$ 1 тройская унция = 3 1,1035 г. $^{2)}$ По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.

 $^{^{1)}}$ 1 troy ounce = 31,1035 g. $^{2)}$ Data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.

26.49. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ1)

среднегодовые

EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

average annual

	2000	2010	2015	2016	2017	
Доллар США						US dollar
руб./долл. США	28,13	30,36	60,66	66,90	58,33	rouble/US dollar
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	159,8	110,3	87,19	percent of previous year
Евро						Euro
руб./евро	26,03	40,27	67,43	74,06	65,78	rouble/euro
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	133,6	109,8	88,82	percent of previous year

¹⁾ По данным Банка России.

26.50. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ ${\rm (M_o)}^{1)}$

CURRENCY IN CIRCULATION (M_o)¹⁾

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2015	2016	2017	
Россия ²⁾	5062,7	7239,1	7714,8	8446,0	Russia ²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,5	4,8	6,4	7,5	Azerbaijan
Армения	304,3	345,5	390,9	445,2	Armenia
Беларусь	4493,9	14236,1	1790,6 ³⁾	2346,6 ³⁾	Belarus
Казахстан	1148,5	1237,0	1748,8	1946,3	Kazakhstan
Киргизия	41,5	53,1	69,3	84,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	10,1	15,5	17,3	19,1	Republic of Moldova
Таджикистан	2,0	4,6	7,6	11,0	Tajikistan
Украина	183,0	282,7	314,4	332,5	Ukraine
Страны БРИКС				·	BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	121,7	185,3	192,0	203,9	Brazil
Индия	8687	14998		16164	India
Китай	4463	6322	6830	7065	China
Южно-Африканская Республика	65,1	101,1	107,6	114,4	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ⁴⁾	20,4	26,7	27,3	28,1	Austria ⁴⁾
Бельгия ⁴⁾	26,5	34,4	35,7	37,2	Belgium ⁴⁾
Венгрия	2218	4109	4364	4878	Hungary
Германия ⁴⁾	200,4	244,2	248,1	252,9	Germany ⁴⁾
Дания	52,6	59,8		62,2	Denmark
Италия ⁴⁾	131,5	167,3	174,7	181,4	Italy ⁴⁾
Литва ⁴⁾	2,2	5,7	5,8	6,0	Lithuania ⁴⁾
Нидерланды ⁴⁾	42,8	55,6	58,1	60,3	Netherlands ⁴⁾
Польша	92,7	149,7	174,4	184,5	Poland
Соединенное Королевство					
(Великобритания)	44,7	58,8	64,5	65,5	United Kingdom
Финляндия ⁴⁾	14,1	18,2	18,9	19,4	Finland 4)
Франция ⁴⁾	153,0	194,4	203,0	210,4	France ⁴⁾
Швеция	96,4	71,7	60,7	56,2	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	44,2	63,4	67,0	69,8	Australia
Аргентина	113,6	425,7	527,8	702,3	Argentina
Мексика	599,1	1087	1262	1373	Mexico
Республика Корея (трлн.)	34,9	76,3	86,8	96,8	Republic of Korea (trln.)
США	891,0	1307	1387		USA
Турция	43,6	90,1	109,3	116,2	Turkey
Япония (трлн.)	78,4	93,6	97,3	101,9	Japan (trln.)

 $[\]frac{1}{2}$ M_0 (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).



¹⁾ Data of the Bank of Russia.

М₀ (наличные дены и) – дельно в обремент в обремен $^{1)}$ M_{0} (cash money) — money in circulation (banknotes and coins outside the banking system). $^{2)}$ Data of the Bank of Russia. $^{3)}$ Million denominated belarusian roubles.

⁴⁾ Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

26.51. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ¹⁾

среднегодовые

INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS¹⁾

average annual

	2010	2014	2015	2016	
Россия					Russia
кредит	10,82	11,14	15,72	12,60	Credit
депозит	6,01	6,04	9,20	6,97	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	22.22	20.04	40.00	50.10	Brazil
кредит	39,99	32,01	43,96	52,10	Credit
депозит	8,87	10,02	12,62	12,45	Deposit
Индия	0.22	10.05	10.01	0.60	India
кредит	8,33	10,25	10,01	9,68	Credit Deposit
депозит Китай ²⁾	•••	***	•••	•••	China ²⁾
кредит	5,81	5,60	4,35	4,35	Credit
депозит	2,75	2,75	1,50	1,50	Deposit
Южно-Африканская Республика	2,70	2,70	1,00	1,00	South Africa
кредит	9,83	9,13	9,42	10,46	Credit
депозит	6,47	5,80	6,15	7,17	Deposit
Страны ЕС	0,17	0,00	0,10	,,,,	EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	4,81	3,89	3,45	Credit
депозит	0,77	1,00	1,01	0,40	Deposit
Венгрия	-,	.,	.,	-,	Hungary
кредит	7,59	4,45	2,90	2,09	Credit
депозит	4,92	1,42	0,87	0,19	Deposit
Германия		•			Germany
кредит	3,87	4,95	5,08	5,85	Credit
депозит	1,10	0,58	0,37	0,31	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	5,82	5,21	4,77	Credit
депозит	1,33	2,04	1,47	1,11	Deposit
Литва					Lithuania
кредит	5,99	•••	•••		Credit
депозит	1,71				Deposit
Нидерланды	5.75				Netherlands
кредит	5,75	4.05	4.74	4.50	Credit
депозит	2,37	1,85	1,74	1,53	Deposit
Соединенное Королевство (Великобритания)					United Kingdom
кредит	0,50	0,50			Credit
депозит					Deposit
Финляндия		•••	•••	•••	Finland
кредит	3,25	3,98	4,21	4,52	Credit
депозит	1,52	1,08	0,97	0,53	Deposit
Франция	-,	.,	-,-:	-,	France
кредит	6,66	6,07	6,05	5,51	Credit
депозит	1,60	1,68	1,39	1,22	Deposit
Другие страны			·		Other countries
из них:					of which:
Австралия					Australia
кредит	7,28	5,95	5,58	5,42	Credit
депозит	4,21	2,90	2,30	2,14	Deposit
Аргентина			_		Argentina
кредит	10,56	24,01	24,92	31,23	Credit
депозит	9,17	20,42	21,17	24,28	Deposit
Канада	0.00	0.00	a =a	a =a	Canada
кредит	2,60	3,00	2,78	2,70	Credit
депозит	0,20	0,55	0,08	0,10	Deposit
Мексика	E 00	2 55	0.40	4.70	Mexico Crodit
кредит	5,29	3,55	3,42	4,72	Credit Deposit
депозит	1,21	0,84	0,59	1,29	Republic of Korea
Республика Корея	E 51	4.26	2 52	2 27	Credit
кредит депозит	5,51 3,86	4,26 2,54	3,53 1,81	3,37 1.56	Deposit
депозит США	3,00	∠,54	1,01	1,56	USA
	3,25	3,25	3,26	3,51	Credit
кредит депозит	3,25 0,31		· ·		Deposit
	0,31			•••	Turkey
Турция кредит					Credit
кредит депозит	15,27	16,77	14,92	14,61	Deposit
депозит Япония	13,21	10,77	14,34	14,01	Japan Japan
кредит	1,60	1,22	1,14	1,04	Credit

¹⁾ По всем странам, включая Россию, источник информации: International Financial Statistics Yearbook 2017. IMF, Washington, 2017. Процентные ставки на конец года.

¹⁾ For all countries, including Russia, source of information is: International Financial Statistics Yearbook 2017. IMF, Washington, 2017.
²⁾ Interest rates at end of year.

26.52. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН CONSUMER PRICE INDICES

(2010=100)

					(2010 100
	2014	2015	2016	2017	
Россия	131,2	151,5	162,2	168,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	113	118	132	150	Azerbaijan
Армения	120	125	123	124	Armenia
Беларусь	341	387	433	459	Belarus
Казахстан	129	137	157	169	Kazakhstan
Киргизия	137	146	147	152	Kyrgyzstan
Республика Молдова	124	136	144	154	Republic of Moldova
Таджикистан	133	140	149	159	Tajikistan
Узбекистан	131	138	146	160	Uzbekistan
Украина	121	181	206	235	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	127	138	150	156	Brazil
Индия	141	148	155	160	India
Китай	113	115	117	119	China
Южно-Африканская Республика	125	130	139	146	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	110	111	112	114	Austria
Бельгия	108	109	111	113	Belgium
Венгрия	112	111	112	115	Hungary
Германия	107	107	107	109	Germany
Дания	107	107	107	109	Denmark
Италия	107	108	107	109	Italy
Литва	109	108	109	113	Lithuania
Нидерланды	109	109	110	111	Netherlands
Польша	109	108	108	110	Poland
Румыния ¹⁾		100	99	99,8	Romania ¹⁾
Соединенное Королевство					
(Великобритания)	112	112	113	116	United Kingdom
Финляндия	109	109	109	110	Finland
Франция	106	106	106	107	France
Швеция	104	104	105	107	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	110	112	114	116	Australia
Канада	108	109	110	112	Canada
Мексика	116	119	123	130	Mexico
Норвегия	106	109	113	115	Norway
США	109	109	110	112	USA
Швейцария	99	98	98	98	Switzerland
Япония ¹⁾	99	100	99,9	100,4	Japan ¹⁾

¹⁾ 2015=100.



¹⁾ 2015=100.

26.53. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ **EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS**

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	Экспорт / Exports				Импорт / Imports				
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
Россия ¹⁾	397,1	343,5	285,7	357.8	228,9	182,9	182,4	227.5	Russia ¹⁾
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	21,4	12,7	13,5	13,8	6,6	9,2	8,5	8,8	Azerbaijan
Армения	1,0	1,5	1,8	2,2	3,7	3,2	3,3	4,1	Armenia
Беларусь	25,3	26,7	23,5	29,3	34,9	30,3	27,6	34,2	Belarus
Казахстан	60,3	46,0	36,7	48,5	31,1	30,6	25,4	29,6	Kazakhstan
Киргизия	1,8	1,5	1,6	1,8	3,2	4,2	4,0	4,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	2,0	2,0	2,4	3,9	4,0	4,0	4,8	Republic of Moldova
Таджикистан	1,2	0,9	0,9	1,2	2,7	3,4	3,0	2,8	Tajikistan
Туркмения	9,7	12,1	7,5	7,8	8,2	14,1	13,2	10,2	Turkmenistan
Узбекистан ²⁾	13,0	12,5	12,1	13,9	9,2	12,4	12,1	13,0	Uzbekistan ²⁾
Украина	51,4	38,1	36,4	43,3	60,7	37,5	39,2	49,6	Ukraine
Страны БРИКС	,	,	,	,	,		,	,	BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	201,9	191,1	185,3	217,8	191,5	178,8	143,5	157,5	Brazil
 Индия	226,3	267,4	264,5	298,9	350,2	392,8	361,6	445,7	India
Китай	1578,3	2282.4	2136,7	2280,4	1396,2	1680,8	1589,5	1846,0	China
Южно-Африканская Республика	81,8	80,8	76,3	88,8	80,1	85,7	75,0	83,0	South Africa
Страны ЕС	0.,0	00,0	. 0,0	00,0	00,.	00,.	. 0,0	00,0	EU countries
из них:									of which:
Австрия	144,9	145,8	145,1	160,3	150,6	148,1	150,1	166,7	Austria
Бельгия	407,1	397,9	398,0	427,8	391,3	375,6	372,6	403,8	Belgium
Болгария	20,6	25,8	26,7	30,2	25,5	29,3	29,0	34,2	Bulgaria
Венгрия	94,8	100,3	103,0	113,6	87,6	90,7	91,4	103,7	Hungary
Германия	1261,6	1323,7	1335,9		1056,2	1052,9	1056,5		Germany
Дания	95,8	94,6	95,2	101,7	83,2	85,2	85,3	92,4	Denmark
Италия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	446,9	457,0	461,7	506.2	487,0	410,9	406,8	452,1	Italy
Литва	20,7	25,4	25,0	29,9	23,4	28,2	27,3	32,5	Lithuania
Нидерланды	492,7	473,9	476,3	529,5	440,0	424,9	418,9	464,2	Netherlands
Польша	159,8	198,2	203,9	230,8	178,1	194,1	199,6	230,4	Poland
Румыния	49,4	60,6	63,6	70,8	61,9	69,9	74,6	85,5	Romania
Соединенное Королевство	40,4	00,0	00,0	7 0,0	01,5	00,0	7 4,0	00,0	Nomania
(Великобритания)	417,7	438,3	408,1	441,3	568,4	618,7	591,0	616,0	United Kingdom
Финляндия	69,5	59,7	57,4	67,5	68,8	60,4	60,8	70,4	Finland
Франция	517,0	506,2	501,4	535,0	608,7	573,2	571,9	623,9	France
Швеция	158,1	140,0	139,3	153,1	148,5	138,3	141,0	154,0	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	212,3	188,5	192,5	231,1	193,2	200,2	198,5	221,3	Australia
Аргентина	64,7	56,8	57,7		48,0	59,8	55,6		Argentina
Канада	387,5	410,8	393,5	423,7	392,1	419,7	403,0	427,0	Canada
Мексика	298,1	380,6	373,9	409,5	301,5	395,2	387,1	420,4	Mexico
Норвегия	130,7	103,8	89,5	102,0	77,3	76,4	72,7	82,8	Norway
Республика Корея	466,4	526,8	495,4	574,1	425,2	436,5	406,2	478,5	Republic of Korea
США	1278,5	1503,1	1451,0	1546,7	1969,2	2315,3	2250,2	2409,5	USA
Турция	113,9	144,0	142,7	157,2	185,5	207,0	198,6	233,8	Turkey
Япония	769,8	624,8	644,9	698,2	692,4	648,0	607,6	671,3	Japan

 $^{^{1)}}$ По данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС. $^{2)}$ Включая экспортно-импортные операции с услугами.

¹⁾ Based on data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.
2) Including export - import transactions in services.

26.54. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS

(в процентах / *percent*)

	Экспорт / Е	Exports			Импорт / Іл	mports			
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,6	2,1	1,8	2,1	1,5	1,1	1,2	1,3	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1	Azerbaijan
Армения	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	Republic of Moldova
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	0,9	0,9	Brazil
Индия	1,5	1,6	1,7	1,8	2,3	2,4	2,3	2,6	India
Китай	10,4	14,1	13,7	13,4	9,2	10,3	10,1	10,6	China
Южно-Африканская Республика	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	South Africa
Страны ЕС									EU countries
. из них:									of which:
Австрия	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	Austria
Бельгия	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,3	2,4	2,3	Belgium
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Венгрия	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0.6	Hungary
Германия	8,3	8,2	8,5		7,0	6,4	6,7		Germany
Дания	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	Denmark
Италия	3,0	2,8	3,0	3,0	3,2	2,5	2,6	2,6	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Нидерланды	3,3	2,9	3,0	3,1	2,9	2,6	2,7	2,7	Netherlands
Польша	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	Poland
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	Romania
Соединенное Королевство									
(Великобритания)	2,8	2,7	2,6	2,6	3,7	3,8	3,7	3,5	United Kingdom
Финляндия	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	Finland
Франция	3,4	3,1	3,2	3,1	4,0	3,5	3,6	3,6	France
Швеция	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	1,4	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	Australia
Аргентина	0,4	0,3	0,4		0,3	0,4	0,4		Argentina
Канада	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	Canada
Мексика	2,0	2,3	2,4	2,4	2,0	2,4	2,4	2,4	Mexico
Норвегия	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	Norway
Республика Корея	3,1	3,2	3,2	3,4	2,8	2,7	2,6	2,8	Republic of Korea
США	8,5	9,3	9,3	9,1	13,0	14,2	14,2	13,9	USA
Турция	0,8	0,9	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	Turkey
Япония	5,1	3,9	4,1	4,1	4,6	4,0	3,8	3,9	Japan

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении — число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Табл. 26.8, 26.9. По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также коэффициента материнской смертности оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. К занятым, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-ой Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15-72 лет), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за плату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствие на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К **безработным** относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15-72 лет), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых в экономике и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований населения по проблемам занятости. В обследовании участвует население в возрасте 15-72 лет.

Уровень безработицы – удельный вес общей численности безработных в численности рабочей силы (занятого и безработного населения).

В целях обеспечения международных сопоставлений макроэкономических показателей, характеризующих уровень развития экономики, в конце 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с другими международными организациями, национальными статистическими службами и исследовательскими организациями был разработан Проект (с 1989 г. Программа) международных сопоставлений (ПМС ООН), который основан на расчете паритетов покупательной способности (ППС).

Пересчет ВВП по валютному курсу приводит к искажению данных за счет многих факторов: не все товары и услуги являются товарами внешней торговли; спрос и предложение на валюту не формируются целиком за счет внешней торговли товарами; разный уровень налогообложения в странах; ежедневные колебания валютного курса носят спекулятивный характер и т.п.

Предыдущие раунды ПМС проводились за базисные 1970, 1973, 1975, 1980, 1985, 2005 и 2011 гг. В связи с ростом числа участников сопоставлений с 1980 г. международные сопоставления проводятся по региональному принципу один раз в 3-5 лет. Европейские страны участвовали в Европейской программе сопоставлений (ЕПС, раунды 1980, 1985, 1990, 1993, 1996, 1999 гг.). С конца 90-х годов XX века большинство стран Европы стали членами ЕС, и сопоставления в ЕС, координируемые Евростатом, стали ежегодными в силу административного использования результатов сопоставлений. Неевропейские страны-члены ОЭСР оставались на трехлетнем цикле — 2002, 2005, 2008, 2011, 2014 гг. В этой связи объединенные сопоставления ОЭСР — Евростата осуществлялись каждые 3 года. Начиная с данных за 2014 г. ОЭСР осуществляет внедрение годовых сопоставлений в силу расширения использования результатов сопоставлений, включая их административное использование.

Начиная с 1993 г. Российская Федерация участвовала в международных сопоставлениях ВВП за 1993, 1996, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 и 2014 годы. В настоящее время осуществляется участие России в годовых сопоставлениях ОЭСР-Евростата. Одновременно в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2017 год.

Базовый подход международных макроэкономических сопоставлений заключается в следующем:

- 1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования (фактическое конечное потребление домашних хозяйств, фактическое конечное потребление государственного управления, валовое накопление основного капитала, изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей, чистый экспорт товаров и услуг). В сопоставлениях ОЭСР Евростата выделяются 202 первичные группы, в сопоставлениях стран-участников СНГ 183 первичные группы, в Глобальном раунде сопоставлений 155 первичных групп.
- 2. В рамках каждой товарной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные товары и услуги по согласованному списку товаров-представителей. Согласно процедуре каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для структуры ее национального потребления. При расчете паритетов первичных групп учитывается информация о характерности для внутреннего рынка товаров-представителей. Окончательный список товаров-представителей в сопоставлениях за 2014 г. включал около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Для расчета ППС на уровне первичных групп соотношения цен на эти отдельные товары в различных странах подвергаются агрегированию. Затем эти ППС взвешиваются с использованием весов структуры расходов для расчета ППС по всем уровням агрегирования, вплоть до уровня ВВП. Используемая методология расчетов результатов сопоставлений позволяет получать результаты сопоставлений, независимые от выбора счетной единицы (денежной единицы) и базовой страны.
- 3. Стоимостные показатели конечных расходов по ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в «международно-сопоставимые» показатели с помощью соответствующих ППС.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участницами в соответствии с графиком работ.

В сборнике приведены оценки ВВП Российской Федерации, осуществленные ОЭСР при проведении годовых сопоставлений.

Табл. 26.23, 26.24.Показатели индексы физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.25, 26.26. Паритеты покупательной способности (ППС) являются одними из основных показателей. В своей самой простейшей форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам, но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они попрежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России составляет 130 российских рублей, то цена в США - 5,3 долларов. ППС Биг Мака между Россией и США равен соотношению 130/5,3 или 24,53 российских рубля за 1 доллар США. Это означает, что за каждый доллар США, потраченный в США за Биг Мак, нужно потратить 24,53 рубля в России, чтобы получить одинаковое количество Биг Мака. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2014 г. составляет 21,01 рублей за 1 доллар, то нужно потратить 21,01 рублей в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг. В сопоставлениях ОЭСР — Евростата ППС традиционно выражаются в долларах, в Европейском союзе в стандарте покупательной силы (СПС) (эквивалентно евро).

Табл.26.25, 26.27. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлена закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 26.4. Life expectancy at birth denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

Table 26.7. Standardized mortality rates are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

Tables 26.8, 26.9. According to WHO methodology, infant mortality rate is the ratio of the number of children who died under 1 year of age to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of "live birth", which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. According to the ILO methodology (Resolution I of the 19th International conference on labour statistics) the **employed** are persons of working age (aged 15-72 in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons "at work", e.g. those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not "at work" due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of a work shift, flexible working time and overtime leave).

Unemployed are persons of working age (age 15-72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

- had no job (gainful occupation);
- were seeking jobs, i.e. applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;
- were ready to start wiorking during the reference period (in Russia during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarterly and semiannual data of labour force sample surveys.

For Russia, statistics on the employed and unemployed are obtained from employment sample surveys. The surveys cover population ages 15-72 years.

Unemployment rate is the share of total number of unemployed in labor force (employed and unemployed).

To ensure international comparison of macroeconomic indicators characterizing the level of economic development, in the late 1960-ies UN Statistics Division, in cooperation with other international organizations, national statistical offices and research organizations developed the Project (1989 Program) of international comparison (ICP UN), based on the calculation of **purchasing power parities (PPPs)**.

The calculation of GDP by official exchange rate leads to a data distortion due to many factors: not all goods and services are goods of foreign trade, the demand and supply for currency are not generated entirely by foreign trade, different levels of taxation in countries, daily fluctuations of the exchange rate is speculative, etc.

Past ICP rounds were conducted for 1970, 1973, 1975, 1980, 1985, 2005 and 2011. Due to a growing number of participants in comparison, since 1980 international comparisons are conducted on a regional basis once every 3-5 years. European countries participated in the European comparison programme (ECP rounds 1980, 1985, 1990, 1993, 1996, 1999). Since the late 90-ies, the majority of European countries became EU members, and EU international comparisons, coordinated by Eurostat, became annual comparisons due to administrative use of comparisons results. Non-European OECD countries remained on a three-year cycle— 2002, 2005, 2008, 2011, 2014. Therefore, combined OECD — Eurostat comparisons are carried out every 3 years. Beginning 2014 the OECD is conducting annual comparisons because of growing use of comparisons' results, including its administrative use.

Since 1993 the Russian Federation participated in GDP international comparisons 1993, 1996, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 and 2014. Currently, Russia participates in the annual OECD-Eurostat comparisons as well as in the 2017 Global ICP round consucted according to the decision of the UN Statistical Commission The basic approach of conducting international macroeconomic comparisons is as follows:

1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups («basic headings») by components of final use (actual final consumption of households, actual final consumption of general government gross fixed capital formation, changes of inventories, and net acquisition of valuables, net exports of goods and services). OECD – Eurostat comparisons are at 202 basic headings, CIS countries - 183 basic headings, ICP Global round – 155 basic headings.



- 2. Within each basic heading, national prices for certain representative items are observed according to an agreed item list. In accordance with procedures, each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. For PPPs \, information about characteristics for domestic market of item-representatives is considered. The final item list for 2014 comparison included about 3000 items of consumer and investment goods and services. For PPP calculation at the level of basic heading, the ratio of prices for these individual items in different countries is aggregated. Then these PPPs are weighted using weights from GDP expenditures at all levels of aggregation up to GDP. The methodology of calculation allows obtaining comparison results, independent of the choice of accounting units (a monetary unit) and base country.
- 3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are recalculated to internationally comparable indicators using corresponding PPPs.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after their reconciliation with participating countries in accordance with their work schedule.

This handbook contains estimates of the GDP of the Russian Federation carried out by the OECD during annual comparisons.

Tables 26.23, 26.24. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.25, 26.26. Purchasing power parities (PPP) are among the main indicators. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia is 130 Russian roubles, then the price in the US is \$ 5.3. PPP Big Mac between Russia and the US is equal to 130 / 5.3 or 24.53 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 24.53 roubles in Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2014 is 21.01 roubles per \$ 1, then you need to spend 21.01 roubles in Russia and 1 dollar in the United States to buy the same amount of goods and services. In OECD-Eurostat comparisons, PPPs are traditionally expressed in dollars, in the European Union in purchasing power standard (PPS) (equivalent to the euro).

Tables 26.25, 26.27. Comparative price level is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into "cheap" (with low values of the indicator) and "expensive" (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.



ПРЕДМЕТНО-АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Α

Аварийность на транспорте 461

Амбулаторно-поликлинические организации 204, 210, 222

Б

Баланс активов и пассивов 274 Баланс энергоресурсов 315 Безработица

- безработные 49-51, 109-112, 124-128, 636
- безработные, которым назначено пособие по безработице 109
- продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) 126, 128
- уровень безработицы 110-112, 127, 637

Библиотеки 225, 228

Библиотечный фонд 225, 228

Биржа 440, 446

Благоустройство жилищного фонда 167

Больничные организации 204

Браки по возрастам жениха и невесты 100

Бюджета дефицит 49, 509, 511, 514

Бюджета профицит 49, 509, 510, 512

В

Валовая добавленная стоимость 265-269

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные

доходы 260, 269

Валовое накопление основного капитала 261, 645

Валовой внутренний продукт (ВВП) 49, 50, 51, 259, 265, 266,

267, 270, 271, 272, 273, 644

Валовой региональный продукт 272, 273

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования 177 Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования 178

Валовой сбор продуктов растениеводства 374, 375 Ввод в действие

- жилых домов 49-51, 414-417
- зданий 412
- мощностей и объектов социально-культурного
- назначения 418
- мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций 418
- мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения 80
- объектов инфраструктуры сельской местности 167
- основных фондов 49, 50, 51, 300, 302. 411
- основных фондов по видам экономической деятельности 300
- производственных мощностей 413

Вклады (депозиты) 523

Вложения кредитных организаций в ценные бумаги 522

Внесение минеральных удобрений под посевы

в сельскохозяйственных организациях 370

Внесение органических удобрений под посевы

в сельскохозяйственных организациях 371

Внешнеторговый оборот 50, 51, 619

Внешний долг органов государственного управления 520

Внешний долг Российской Федерации 520

Внешняя торговля товарами 577-602, 608-618

Внешняя торговля услугами 603-607

Внутренние затраты на исследования и разработки 483-485, 502, 672

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки

Возрастная структура населения 84, 88-91, 625

Возрастные коэффициенты рождаемости 97, 106

Возрастные коэффициенты смертности 98, 99, 106

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников 75-77, 79, 82

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

от передвижных источников 75, 82

Выпуск бакалавров, специалистов, магистров 196, 197-199

Выпуск из аспирантуры 481, 482

Выпуск из докторантуры 481, 482

Выпуск квалифицированных рабочих и служащих 189

Выпуск молоди водных биологических ресурсов 405,407

Выпуск печатной продукции (книг, журналов и газет) 229, 230

Выпуск специалистов среднего звена 191-193

г

Геологоразведочные работы 81, 82 Глубокое разведочное бурение

- всего 81, 83
- на нефть 348
- на нефть и газ 81, 83

Гостиницы 231, 232

Государственная Дума 62

Государственные природные заповедники 78, 82

Государственные ценные бумаги (ГКО-ОФЗ) 509

Государственный внешний долг 517

Государственный внутренний долг по ГКО-ОФЗ 525

Грузооборот 49-51, 449-451, 454, 455, 668, 669

Группировка действующих кредитных организаций по величине зарегистрированного уставного капитала 522

Д

Денежная масса 520

Денежное обращение 520

Денежные доходы населения

- объем 146
- реальные 50, 51, 143, 144
- реальные располагаемые 142, 146
- среднедушевые 49, 142, 144
- структура 146
- структура использования 158

Денежные расходы и сбережения населения

- . - объем 158
- структура 158

Депутаты Государственной Думы 62

Детские оздоровительные лагеря 231

Дефицит денежного дохода 155

Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их

товарных ресурсах 435, 445

Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах 471

Доходы бюджета 49, 509-513, 673

Дошкольное образование 181, 182



Ж

Жилищный фонд 163-168

3

Заболеваемость населения 212

Забор воды из природных водных объектов для использования 75-77, 82

Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка 150

Задолженность по заработной плате работникам организаций 538

Задолженность по налогам и сборам в консолидированный бюджет 518

Занятость

- занятость мужчин и женщин 109, 115, 119
- занятые 107-112, 113, 119-120, 633, 634
- уровень занятости 112

Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования 674

Заработная плата

- минимальный размер оплаты труда 152, 153
- реальная начисленная заработная плата работников организаций 51, 142, 143,146, 639
- среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций 49, 142, 143, 147, 244, 421, 423, 638

Зарегистрированное преступление 251, 257

Затраты на искусственное воспроизводство водных

биологических ресурсов 405, 407

Затраты на технологические инновации организаций по видам инновационной и экономической деятельности 496, 497 Затраты на технологические инновации организаций

по источникам финансирования 498

Защита лесов от вредных организмов биологическим методом 401

Зоопарки 226

И

Изменение запасов материальных оборотных средств 261, 270 Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках 618

Импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции 585, 620

Импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов 404

Импорт товаров 593-598, 601-602, 678

Импорт товаров и услуг 259

Импорт услуг 603, 605, 606, 607, 620

Инвалидность населения 219

Инвестиции

- в нефинансовые активы 285
- в основной капитал 49, 286-291

Инвестиции в основной капитал

- направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 80
- организаций, осуществляющих строительную деятельность 410
- по видам экономической деятельности 288, 289, 421, 423

Инвестиции иностранные 294

Инвестиции прямые 294

Инвестиционная активность организаций 292

Индекс-дефлятор ВВП 259

Индекс производства продукции сельского хозяйства 365, 366, 367, 658

Индекс стоимости жизни 559

Индекс физического объема оборота розничной торговли 49, 428, 430, 432, 433, 667

Индекс физического объема элементов использования валового внутреннего продукта 271

Индекс цен на продукцию (оплата, услуги) инвестиционного назначения 548-550, 570, 571

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции 548-550, 569

Индекс цен производителей промышленных товаров 49, 548-550, 562-566

Индексы потребительских цен 49, 548-552, 677

Индексы потребительских цен на отдельные группы

непродовольственных товаров 551

Индексы потребительских цен на отдельные группы

продовольственных товаров 551

Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг 551

Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности 338

Индексы промышленного производства 50, 51, 339, 652

Индексы средних цен и физического объема импорта

Российской Федерации 608-609, 620

Индексы средних цен и физического объема экспорта

Российской Федерации 612-613, 620

50. 51. 286. 290. 291

Индексы тарифов на грузовые перевозки 548-550, 571 Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц 572 Индексы физического объема бытовых услуг населению 443 Индексы физического объема инвестиций в основной капитал

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности 288, 289

Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения 648

Индексы физического объема основных фондов по видам деятельности 301

Индексы физического объема основных фондов 299

Индексы физического объема платных услуг населению 426, 441

Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья 561

Индексы цен на приобретенные промышленными

организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов 567

Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 568

Индексы цен приобретения машин и оборудования

инвестиционного назначения 570, 571

Инновационная активность организаций по видам

экономической деятельности 494

Интенсивность перевозок грузов и пассажиров 460

Интернатные учреждения для детей 183

Интернет 464, 465, 467, 471-475

Использование вторичных энергетических ресурсов 347

Использование ИКТ в организациях 464, 472

Использование ИКТ в организациях по видам экономической деятельности 465

Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей 471 Использование охраняемых результатов интеллектуальной

деятельности в России 486



Использование свежей воды 78, 82

Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях 467 Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) по видам экономической деятельности 467

Использование специальных программных средств в организациях 466

Использование суточного фонда времени 643 Использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ 79, 82

Использование электронного документооборота в организациях по видам экономической деятельности 466

Используемые передовые производственные технологии 488 Источники финансирования дефицита федерального бюджета 516

К

Качество отечественных и импортных товаров, поступивших на потребительский рынок 436

Качество товаров, поступивших на розничные рынки 437 Количество наличных денег в обращении 675

Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг 114

Консолидированный бюджет Российской Федерации 49, 509-511, 515

Консолидированные бюджеты субъектов

Российской Федерации 512, 513, 673

Коэффициент выбытия основных фондов 300

Коэффициент выбытия основных фондов по видам экономической деятельности 301

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) 154

Коэффициент миграционного прироста 84-86

Коэффициент младенческой смертности 84, 85, 99, 106, 631

Коэффициент обновления основных фондов 300

Коэффициент обновления основных фондов по видам экономической деятельности 301

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) 154

Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения 84, 96, 106, 628

Кредитные организации 521

Кредиты, депозиты и прочие размещенные средства, предоставленные организациям, физическим лицам и кредитным организациям 521

Л

Лесная площадь, пройденная пожарами 401, 406 Лесовосстановление 401, 406 Лица, совершившие преступления 252, 257

M

Материнская смертность 632

Медицинская помощь женщинам и детям 208

Медицинские организации 204 Международные резервы 49

Место, занимаемое Россией в мире по производству продукции 658

Миграция населения 49, 84-86, 101-104

Музеи 225, 227

Муниципальные образования 52, 62

н

Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях 411

Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах 162

Наличие предметов потребления длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов 162

Наличие технических средств спутниковой связи и вещания 470

Наличие транспортных средств 457

Налоги на продукты 259, 260

Налоги на производство и импорт 260

Национальные парки 78, 82

Национальный состав населения 92

Негосударственное пенсионное обеспечение 150

Недоимка 518

0

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами 370

Оборот малых предприятий 316, 319

Оборот общественного питания 426, 438

Оборот оптовой торговли 426, 438

Оборот организаций по видам экономической деятельности 315

Оборот розничной торговли 49, 426, 428, 429, 431

Оборотное и последовательное использование воды 75-77

Образование населения по возрастным группам 181

Образование опасных отходов производства и потребления 75, 82

Образовательные организации высшего образования и научные организации, осуществляющие образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры 194

Образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования 177 Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя 163, 164, 165

Общественное объединение 244, 247, 250

Общий запас древесины 400

Общий коэффициент брачности 84, 100, 106

Общий коэффициент естественного прироста 84, 96, 106, 628

Общий коэффициент разводимости 84, 100, 106 Общий коэффициент рождаемости 84, 96, 106, 628

Общий коэффициент смертности 84, 96, 106, 628

Объекты культурного и археологического наследия 227, 233, 234

Объем бытовых услуг населению 444

Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций

по видам экономической деятельности 500

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами 49, 337, 338, 339, 341, 342

Объем платных услуг населению 426, 440, 443 Объем работ по виду экономической деятельности

«Строительство» 409

Объем средств Резервного фонда 517

Объем средств Фонда национального благосостояния 517

Объем услуг в сфере телекоммуникаций 468

Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению 469

Обязательное медицинское страхование (ОМС) 519



Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 84-86, 96, 627

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами 260, 269

Оплата труда наемных работников 260, 269

Оптовая торговля

- оборот оптовой торговли 438, 446
- запасы отдельных видов продукции (товаров) 439

Организации дополнительного образования детей 186

Организации культурно-досугового типа 226, 228

Организации, осуществляющие образовательную

деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования 177, 184, 185

Организации, осуществлявшие организационные

и маркетинговые инновации, по видам экономической деятельности 495

Организации отдыха 221, 222

Организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов 220

Основные показатели ведения охотничьего хозяйства 401, 406

Основные показатели деятельности аспирантуры 481

Основные показатели деятельности докторантуры 481

Основные показатели деятельности индивидуальных

предпринимателей 319-321

Основные показатели деятельности организаций

общественного питания 423

Основные показатели деятельности организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» 402

Основные показатели деятельности организаций торговли 421

Основные показатели деятельности страховщиков 526

Основные показатели инновационной деятельности 493

Основные показатели науки, инноваций и передовых

производственных технологий 502

Основные показатели работы страховых медицинских организаций 527

Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и подвижной связи 469

Основные показатели развития доступа к сети Интернет

и мобильной связи на 100 человек населения 474

Основные показатели развития почтовой связи 452

Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет 450-451, 470

Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) 525

Основные социально-экономические показатели 49

Основные фонды 49-51, 299, 302

Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство» 411

Основные фонды по видам экономической деятельности 300, 304, 305

Основные фонды по формам собственности 299

Особо охраняемые природные территории 78, 82

Осужденные 255-257

Отдельные технико-экономические показатели по видам экономической деятельности

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 348
- металлургическое производство 358
- обработка древесины и производство изделий из дерева 353
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды 362
- целлюлозно-бумажное производство 353

Отходы производства и потребления 75, 82

Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю 524, 675

Охват населения теле- и радиовещанием 230

п

Паритет покупательной способности 649, 650, 652 Пассажирооборот 49-51, 235, 449-451, 456, 670 Пенсии

- размер базовой части трудовой пенсии по старости 148
- реальный размер 50, 51, 142, 143, 144, 146, 148
- средний размер 49, 51,142, 143, 144, 149
- фиксированная выплата к страховой пенсии 148, 152, 153

Пенсионное обеспечение (основные показатели) 148

Пенсионный фонд Российской Федерации 518

Перевозка (отправление)

- грузов 449-455
- пассажиров 235, 449-451, 455, 456

Персональные компьютеры в организациях 465

Платежный баланс 577, 619

Плотность населения (число жителей на 1 км²) 52-57

Плотность путей сообщения 460

Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий,

на которых расположены леса 400, 406

Площадь зерновых и зернобобовых культур 392, 393, 659

Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений 378

Площадь погибших лесных насаждений 401, 406

Поголовье скота и птицы 379, 380, 664-666

Посевные площади 372-374

Пособия

- минимальный размер 152
- расходы на выплату 150

Поступление патентных заявок и выдача патентов в России 486

Потребительские расходы домашних хозяйств 161

Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов 161

Потребительские товары

- продажа алкогольных напитков, пива, папирос и сигарет 434
- продажа отдельных потребительских товаров 434

Потребление рыбы и рыбопродуктов 403

Потребление топлива, автомобильного бензина, дизельного топлива, электроэнергии организациями транспорта 458

Прерывание беременности (аборты) 209

Приватизация жилищного фонда 166

Прием в аспирантуру 481

Прием в докторантуру 481

Прием на обучение в образовательные организации высшего

подготовки квалифицированных рабочих, служащих 188, 189

образования и научные организации по программам

бакалавриата, специалитета, магистратуры 195, 199

Прием на обучение по образовательным программам

Прием на обучение по образовательным программам

подготовки специалистов среднего звена 190, 193

Проведение работ по химической мелиорации земель

в сельскохозяйственных организациях 371

Прогноз численности населения 91

Продовольственные ресурсы 382

Продуктивность скота и птицы 382

Продукция сельского хозяйства 49, 365 Прожиточный минимум 142, 148, 155

Производительность труда 51, 115

Производство важнейших видов промышленной продукции 347, 361, 402, 653, 654

Производство основных продуктов животноводства 366, 367, 368

Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия 655, 656

Протяженность путей сообщения 449, 459

Профессиональные заболевания (отравления) 137

Профилактические осмотры населения 209

Процентные ставки по кредитам и депозитам 676

Р

Рабочая сила

- численность рабочей силы 109, 110
- уровень участия в рабочей силе 110

Развитие массовых видов спорта 241

Разработанные передовые производственные технологии 487 Распределение бытовых услуг населению по видам 444

Распределение домашних хозяйств

- по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения 169
- по площади жилищ, приходящейся в среднем на одного проживающего 170

Распределение малоимущего населения по основным группам 157

Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям 156

Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов 154

Распределение населения по возрастным группам 625 Распределение общего объема денежных доходов населения 154

Распределение платных услуг населению по видам 442 Расход кормов 382

Расходы бюджета 49, 509-512, 514, 515, 673

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги 270, 271

Расходы государственного управления на коллективные услуги 270, 271

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств 261, 270, 271, 646

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства 261, 270, 271

Расходы на потребление домашних хозяйств по месту проживания и уровню благосостояния 160 Реализация основных продуктов сельскохозяйственными

Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота) 674

Религиозные организации 245-250

Рентабельность активов 333

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) 331, 401, 402

Ресурсы и их использование

- зерна 382

организациями 370

- картофеля 383
- молока и молокопродуктов 383
- мяса и мясопродуктов 383
- овощей и продовольственных бахчевых культур 383
- яиц и яйцепродуктов 383

Розничная продажа рыбы и морепродуктов 403

С

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) 49, 51, 322, 326, 401, 402

Сальдо торгового баланса Российской Федерации 577

Санаторно-курортные организации 221, 222

Сброс загрязненных сточных вод 75-78, 82

Сброс сточных вод 78, 82

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги)

инвестиционного назначения 548, 549, 550

Скорая медицинская помощь 207

Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования 184

Смертность населения по причинам 98, 99, 106, 630 Совет Федерации 62

Соотношение с величиной прожиточного минимума

- минимального размера пенсии по старости 148
- минимального размера стипендии 153
- пособия на ребенка 153
- среднего размера назначенных пенсий 142, 148
- среднедушевых денежных доходов населения 142, 155
- фиксированная выплата к страховой пенсии 153

Соотношение среднего размера назначенных пенсий со средним размером начисленной заработной платы 148 Соотношение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости с минимальным размером оплаты труда 148 Сопоставимый уровень цен 649, 651

Состав студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по полу и возрасту 188 Состав студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по полу и возрасту 190 Социальная поддержка по оплате жилого помещения

и коммунальных услуг 168, 173

Специальные затраты, связанные с экологическими инновациями 501

Спортивные сооружения 241

Среднегодовые темпы прироста (снижения) грузооборота транспорта 50

Среднегодовые темпы прироста (снижения) оборота розничной торговли 50

Среднегодовые темпы прироста (снижения) объема платных услуг населению 50

Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей 50

Среднегодовые темпы прироста (снижения) пассажирооборота транспорта общего пользование 50

Среднемноголетний объем речного стока 70, 82

Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения 640

Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров 557

Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров 552

Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по отдельным городам 553-557 Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды

услуг 558 Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц 572

бахчевых культур 383 Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья 561



Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 568

Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов 567

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции 570

Средние фактические импортные цены на основные товары 613-615, 620

Средние фактические экспортные цены на основные товары 609-611, 620

Средняя численность работников малых предприятий 316 Степень износа основных фондов 300, 302, 411

Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности 300, 304, 305

Стипендии, минимальный размер 152

Страховые выплаты 526-528

Страховые премии (взносы) 526-528

Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли и общественного питания 424. 425

Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности 328-330

Структура продукции сельского хозяйства 365 Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг 164,165,168

Субсидии на продукты 259, 260

Субсидии на производство и импорт 260

Суммарная задолженность по обязательствам 529 Суммарный коэффициент рождаемости 85, 86, 629

T

Театры 225, 226

Телефонный аппарат 469

Темпы роста (снижения) оборота розничной торговли 51 Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей 51

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования 519

Товарная структура импорта 583, 584

Товарная структура экспорта 582, 583

Товарные ресурсы розничной торговли 435

Торговля технологиями с зарубежными странами 492

Травматизм на производстве 136, 137

Туристская фирма 239

У

Удельный вес полностью изношенных основных фондов 304, 411

Удельный расход электроэнергии и условного топлива на производство отдельных видов продукции и работ 347 Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ 75-77, 79, 82

Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств 343

Уровень и структура денежных доходов домохозяйств

в зависимости от места проживания и уровня благосостояния 159

Уровень участия в рабочей силе, уровень занятости и уровень безработицы 110

Урожайность сельскохозяйственных культур 376, 377, 660-663

Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей 183

Урегулированная задолженность 518

Φ

Фактическое конечное потребление 271

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств 50, 51,

142, 145, 171, 271, 637, 639, 640

Федеральный бюджет 512-515, 673

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования 519

Финансирование науки из средств Федерального бюджета 483

Финансовые вложения 295

Финансовый лизинг 293

Фонд социального страхования Российской Федерации 518

X

Хирургическая помощь в стационарах 208

Ц

Цены внешней торговли

- средние фактические импортные цены 613-615, 620
- средние фактические экспортные цены 609-611, 620 Цирки 225, 226

Ч

Численность аспирантов 481

Численность врачей на 10 000 человек населения 206

Численность вынужденных переселенцев, беженцев и лиц, получивших временное убежище 105

Численность докторантов 481

Численность исследователей 480, 671

Численность медицинских работников 205

Численность мужчин и женщин 73, 88, 623

Численность населения 49, 52-57, 84-87, 92-95, 622

Численность населения на 1 больничную койку 642

Численность населения на 1 врача 641

Численность населения с денежными доходами ниже

величины прожиточного минимума 50, 143, 144, 155

Численность пенсионеров 49-51, 148, 149

Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения 148

Численность персонала, занятого исследованиями и разработками 479, 502, 671

Численность работников

- государственных органов и органов местного самоуправления по ветвям власти и уровням управления 58
- замещавших должности гражданской и муниципальной службы в Российской Федерации, по ветвям власти и уровням управления 61
- занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 134-136
- прием и выбытие работников по видам экономической деятельности 130
- работавших неполное рабочее время по видам экономической деятельности 132
- федеральных государственных органов 58, 59, 61

Численность студентов

- на 10 000 занятых 177
- на 1000 человек населения 640
- на 10 000 человек населения 177, 194



Число абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет на 100 человек населения 470 Число больничных коек на 10 000 человек населения 205 Число въездных туристских поездок 235, 236, 242 Число выездных туристских поездок 237, 238, 242 Число городов 52-57, 95

Число действующих строительных организаций 410 Число кредитных организаций 521

Число лесных пожаров 401

Число малых предприятий 316-318

Число маршрутов 456

Число организаций, ведущих подготовку аспирантов 481 Число организаций, ведущих подготовку докторантов 481 Число организаций, выполнявших исследования и разработки 478 Число поселков городского типа 52-57, 95 Число построенных квартир 415, 666 Число предприятий и организаций 309-314, 401, 402, 420, 423 Число учтенных страховщиков 526

Э

Экспорт и импорт товаров 678, 679
Экспорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции 585
Экспорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов 404
Экспорт товаров 577, 587-592
Экспорт услуг 604-605, 620
Электробаланс 361



INDEX

Α

Access to internet in households 461

Acreage 366-368

Acreage of forest dieback 387, 388

Acreage of fruit and berry, grape and tea

plantations 372

Acreage of grains and grain-legumes 366-368, 648

Actual final consumption 273

Actual final consumption of households 50, 51, 140, 143, 169, 273, 637, 639, 640

Admission at doctoral studies 468

Admission at higher professional education establishments and scientific organizations with bachelor's, specialist's, master's programs 195, 198

Admission at post-graduate education 468

Admission at vocational education establishments for mid-level specialists 188, 193

Admission to education programs for mid-level specialists 190, 193 Admission to education programs for skilled workers and

employees 188, 189

Advanced production technologies used 474

Age structure of the population 84, 88-91, 614

Age-specific birth rates 97, 102

Age-specific death rates 98, 102

Aggregated price index for investment purpose

products (expenditures, services) 559, 560

Agricultural producer price index 537-539, 558

Agricultural production 358, 359, 387, 388

Air pollutants used (utilized) 78, 82

Amenities of housing stock 165

Amount of cash in circulation 664

Application of mineral fertilizers to crops by agricultural enterprises 364

Application of organic fertilizers to crops by agricultural enterprises 365

Area of forest lands and lands of other categories, where forests are located 386

Arrears 501, 502

Arrears in payment of the monthly child allowance148

Atmospheric pollutants captured and neutralized 74-76, 78, 81

Average actual export prices for main commodities 598-600. 609

Average actual import prices for main commodities 602-604, 609

Average agricultural producer price indices 559

Average annual rates of increase (decrease) of freight

turnover 50

Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators 50

Average annual rates of increase (decrease) of passenger turnover of public transport 50

Average annual rates of increase (decrease) of retail trade turnover 50

Average consumer prices (tariffs) for selected types of services 547

Average consumer prices for selected types of food products 541 Average consumer prices for selected types of food products at different cities 542-546

Average consumer prices for selected types of non-food products 546 Average daily per capita intake of calories, protein and fat 629

Average number of employees at small enterprises 321 Average perennial river flow 69, 81

Average price and volume indices of exports of the Russian Federation 597, 609

Average price and volume indices of imports of the Russian Federation 601, 609

Average prices for selected types of grain acquired by industrial organizations for main production work 557

Average prices on the primary and secondary dwelling market 550 Average producer prices and purchase prices for main energy resources 556

Average tariffs for communication services for legal entities 562

Balance of energy resources 338

Balance of payments 608

Basic indicators of fishing and aquaculture organizations 391 Benefits:

- expenditures on benefits 148
- minimal size 150

Birth rates, death rates and natural increase of population 84, 102,

Boarding institutions for children 181

Burnt forest land 387, 389

C

Changes in inventories 260, 272

Changes in prices for selected goods in the world commodity markets 607

Chemical amelioration of land in agricultural enterprises 365 Child health camps 231

Children and adolescents in training programs for primary, basic and secondary general education 175

Circuses 224, 225

Claims for patents and issued patents in Russia 472

Coefficient of funds (coefficient of income differentiation) 152 Commissioning:

- of buildings 399
- of capacities and social and cultural facilities 405
- of capacities of higher educational organization, vocational educational organizations 405
- of fixed assets 49, 50, 51, 277
- of fixed assets by economic activity 300
- of production capacities 413
- of residential houses 49-51, 401-404
- of selected rural infrastructure facilities 165
- of treatment facilities to protect water resources and air from pollution 79

Commodity structure of exports 571, 572

Commodity structure of imports 572, 573

Comparative price level 649, 651

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods 259, 268-271

Compensation of employees259, 268-271

Compulsory medical insurance 503

Consolidated budget of the Russian Federation 49, 493-495, 499 Consolidated budgets of constituent entities of the Russian

Federation 496, 497, 662

Consumer goods:

- sale of alcoholic beverages, beer, cigarettes and mouth-piece cigarettes 421
- sale of selected consumer products 421

Comparative price level 649, 651

Consumer price indices 49, 537-541, 666

Consumer price indices for selected groups of food products 540 Consumer price indices for selected groups of non-food products 540

Consumption of fish and fish products 392

Consumption of fuel, automobile gasoline, diesel oil, electricity

by auto motor transport organizations 443

Convicts 254-256

Cost of living index 548

Cost of manufacturing and sale of products (goods, works, services) of trade organizations 411, 412



Cost of production and sale of products (goods, works, services) by economic activity 518-520

Council of federation 62

Coverage of population by TV and radio broadcasting 229

Credit institutions 505

Credit institutions by value of registered charter capital 506 Credits, deposits and other allocated funds granted to organizations, private persons and credit institutions 505 Criminal offenders 256

Culture and leisure related establishments 224, 227

Death rates for causes of death 98, 99, 102, 619 Deep exploratory drilling:

- for oil 341
- for oil and gas 80, 82
- total 80, 82

Deficit of budget 49, 493, 495, 498

Deficit of money income 153

Density of transport lines 445

Deposits 507

Deposits of credit institutions in securities 506

Deputies of the State Duma 62

Developed advanced production technologies 473

Development of mass sports 240

Direct investments 307

Disabled population 218

Discharge of polluted sewage 74-76, 81

Divorces 84, 100, 104

Doctorates468

Durables in households 160

Durables in households by groups of population with different level of disposal resources 160

Ε

Educational attainment of population by age groups 181 Emission of pollutants into atmospheric air from mobile sources 74, 81

Emission of pollutants into atmospheric air from stationary sources 74-76, 81

Employment:

- employed 110, 113-115, 119, 622, 623
- employment of male and female 109, 112, 116, 118, 119
- employment rate110

Establishments carrying out training programs for primary, basic and secondary general education 175, 182, 183

Establishments of additional education of children 184

Expenditures and savings of population:

- structure 156
- volume 156

Expenditures of budget 49, 493-496, 498, 499, 662

Expenditures of organizations on information and communication technologies by economic activity 460

Expenditures of organizations on technological innovations by source of financing 484

Expenditures of organizations on technological innovations by type of innovative and economic activity 482, 483

Expenditures of public administration on individual goods and services 272, 273

Expenditures on artificial reproduction of live wild aquatic organisms 394, 395

Expenses of state administration for collective services 272, 273 Export and import of the Russian Federation of fish, fish products and seafood 391

Exports and imports of goods 667, 668

Exports and imports of high-technology products by the Russian Federation 574, 609

Exports of goods 556, 557, 569-572 Exports of services 592-594, 609

Externaldebt of the general government 504

External debt of the Russian Federation 504

External trade in goods 566-591

External trade in services 592-596

External trade prices:

- average actual export prices 597-600, 606
- average actual import prices 601-605

External trade turnover 50, 51, 608

Facilities of satellite communication and broadcasting 454

Federal budget 496-499, 536-538

Federal fund of compulsory medical insurance 503

Feed consumption 37

Final consumption expenditure of households 260, 272, 273, 635

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving

households 260, 272, 273

Financial investment 308 Financial leasing 306

Financing of science from federal budget 469

Fixed assets 49, 50, 51, 277

Fixed assets by economic activity 278

Fixed assets by ownership types 277

Fixed assets depreciation rates 277, 398

Fixed assets depreciation rates by economic activity 280, 282

Fixed assets disposal rate 277

Fixed assets disposal rate by economic activity 279

Fixed assets of organizations under the economic activity

«Construction» 398

Fixed assets renovation rate 277

Fixed assets renovation rate by economic activity 279

Fleet and condition of the major equipment in construction

organizations 398 Food resources 388

Foreign investments 307

Freight tariff indices 537-539, 561

Freight turnover 49, 50, 51, 434, 435, 439, 657, 658

Fuel equivalent consumption for production of selected types of products 340

GDP deflator 258

General population morbidity 212

Geological exploration80, 82

Gini coefficient (index of income concentration) 152

Government securities 509

Graduation of mid-level specialists 189, 190-192

Graduation of skilled workers and employees 186

Gross domestic product (GDP) 49, 50, 258, 261, 262, 265, 266, 272, 273, 633, 636-641

Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs 177

Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs 178

Gross fixed capital formation 261, 645

Gross harvest of agricultural crops 362, 363, 368, 369, 372

Gross harvest of agricultural products 374, 375

Gross operating surplus and gross mixed income 259, 268-271

Gross regional product 274, 275

Gross value added 261, 262, 265-271

Growth (decrease) rate of volume of fixed assets by economic activity 278

Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators 51

Growth (decrease) rates of retail trade turnover 51

Health resorts 220, 221

Higher professional education establishments and scientific organizations with bachelor's, specialist's, master's programs 194



Hospitals 204

Hotels 230, 231

Hours worked through the year at workplaces 114

Household final consumption expenditures by location and by living standards 158

Household services rendered to population by types of services 425

Households:

- by average living area per one inhabitant 168
- by types and amenities of occupied living area 167

Households expenditures 159

Households expenditures by groups of population by groups of disposable resources 159

Housing stock privatization 164

ı

Increase (decrease) rates of fixed assets, renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity in 2017 - 301 Industrial and municipal waste 75, 83

Import of goods 556, 567, 569, 570, 572, 573, 667, 668

Import of goods and services 258

Import of services 592, 594, 595, 609

Import of the Russian Federation of fish, fish products and seafood 393

Imports of Russian Federation of high-technology products 574, 609 Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget 501,

Index of production of agricultural products 359, 360, 388, 647 Industrial producer price index 50, 51, 333, 641

Infant mortality rate 84, 85, 99, 102, 620

Innovative activity of organizations by economic activity 481

Insurance payments 510-512

Insurance premiums (fees) 510-512

Intensity of freight shipments and transportation of passengers 445 Interest rates on credits and deposits 665

International reserves 49

Internet457, 458, 460-464

Intramural current expenditures on research and development 471 Intramural expenditures on research and development 483-485, 502, 672

Inventory of tractors and harvesters in agricultural enterprises 364 Investment activity of organizations 305

Investments:

- in fixed capital 49, 296-300, 303, 304
- in non-financial assets 295

Investments in fixed capital:

- by economic activity 298-300, 407, 408, 410
- for environmental protection and rational use of natural resources 79
- of organizations carrying out construction activities 397

K

Key performance indicators of public catering organizations 410 Key performance indicators of trade organizations 407

L

Labour force:

- labour force 109, 110
- labour force participation rate 110

Labour force participation rate, employment and unemployment rates 110

Labour productivity 51, 115

Length of transport lines 434, 444

Level and structure of money income of households by location and living standards 157

Level of use of annual average production capacity of organizations producing selected types of products of mining and quarrying and manufacturing industries 336

Libraries 224, 227

Library stock 224, 227

Life expectancy at birth 84-86, 96, 616

Livestock and poultry inventory 373, 374, 653, 655

Low income households by main categories 154

Low income population by basic groups 155

М

Main indicators of activities of individual entrepreneurs 325-328

Main indicators of activities of insurers 510

Main indicators of activity of medical insurance organizations 511 Main indicators of development of access to the internet 474

Main indicators of development of fixed and mobile access

to the internet 450-451, 453

Main indicators of development of public phone and mobile communication 453

Main indicators of doctoral studies 468

Main indicators of government securities market (state treasury

bills- federal loan bonds (GKO-OFZ) 509

Main indicators of hunting activities 386, 388

Main indicators of innovative activity 479

Main indicators of post-graduate education 468

Main indicators of public communication 449

Main indicators of science, innovation and advanced production technologies 486, 487

Main socio-economic indicators 49

Manufacture of basic types of industrial production 340-355, 387, 389, 391, 642, 643

Market services rendered to population by types 427

Marriages 84, 100, 102

Marriages by ages of bride and groom 100

Maternal mortality 621

Medical care provided to women and children 208

Medical organizations 204

Medical termination of pregnancy (abortions) 209

Migration growth rate 84-86

Migration of population 9, 84-86, 101-104

Monetary gold reserves of monetary regulating authorities 663

Money circulation 504

Money income of population:

- average per capita 49, 142, 144
- real 50, 51, 141, 142
- real disposable 140, 144
- structure 144
- volume 144

Money supply 504

Municipal units 53

Museums 224, 226

N

National parks 77, 81

Natural increase, decrease of population 84, 96, 102, 668

Net financial results (profit less loss) 49, 51, 322, 326, 401, 402

Non-government pension provision 148 Number of accounted insurers 510

Number of acting construction organizations 397

Number of cities 52-57, 95

Number of commissioned apartments 402, 655

Number of credit institutions 505

Number of doctoral students 468

Number of employees:

- engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions 132-134
- federal state bodies 58, 59, 61
- holding posts at civil and municipal services in the Russian Federation by branches of power and levels of management 61
- inflow and outflow of employees, by economic activity 128
- part time employees in organizations, by economic activity 130



 state and local self-government bodies by branches of power and levels of management 58

Number of enterprises and organizations 312-318, 329, 330, 387, 391, 407, 410

Number of forced migrants, refugees and persons who received temporary asylum 105

Number of forest fires 387

Number of hospital beds per 10 000 population 205

Number of inbound tourist visits 234, 235, 241

Number of male and female 73, 88, 612

Number of medical doctors (physicians) per 10 000 population 206

Number of medical personnel 205

Number of outbound tourist visits 236, 237, 241

Number of pensioners 49-51, 146, 148

Number of pensioners per 1000 population 146

Number of personnel engaged in research and development 466, 660

Number of population 49, 52-57, 84-87, 92-95, 611

Number of population per one hospital bed 631

Number of population per one physician 630

Number of population with money income below the subsistence minimum 50, 140, 153

Number of post-graduates 468

Number of research and development organizations 465

Number of researchers 465-467

Number of routes 441

Number of small enterprises 320, 323

Number of students:

- per 10 000 employed 175, 185
- per 1000 population 629
- per 10 000 population 175, 185

Number of subscribers of fixed and mobile access to the internet per 100 population 454

Number of training organizations for doctoral studies 468

Number of training organizations for post-graduate education 468 Number of urban-type settlements 52-57, 95

0

Occupational diseases (poisoning) 135

Occupational injuries 134, 135

Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble 508,

Organizations implementing organizational and marketing innovations by economic activity 481

Organizations rendering out-patient services 204, 210, 222 Overdue arrears of wages to employees of organizations 527

Р

Passenger turnover 49-51, 234, 436, 441, 659 Pension fund of the Russian Federation 502 Pension provision (main indicators) 146

Pensions:

- average rate of pension50, 51,140, 141, 146
- fixed payment to insurance pension 146, 150, 151
- minimal rate of old-age pension 146
- real rate of pension 50, 51, 140, 141, 144, 146

Personal computers in organizations 458

Placement of children and adolescents without parental care 181 Population by age groups 614

Population by per capita money income 152

Population density (number of inhabitants per 1 sq. Km) 52-57 Post-graduates 468

Main indicators of postal communication 452

Preschool education 179, 180

Preventive health screening for population 209

Price index for investment products (costs, services) 537-539, 559, 560

Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations 567

Price indices for certain types of grain acquired by industrial organizations for main production 568

Price indices on the primary and secondary dwelling markets 550

Production and consumption waste 74, 81

Production and consumption wastes 74, 81

Production and use of electricity 354

Production of certain agricultural products and foodstuff 655, 656 Production of main animal husbandry products 362, 363, 375

Production of printed matter (books, magazines, newspapers) 228, 229

Productivity of livestock and poultry 376

Proficit of budget 49, 493, 494-496, 498

Profitability of assets 522

Profitability of goods, products (works, services) sold 387, 391, 521

Projections of total population 91

Public association 245, 246, 249

Purchase and sale of foreign currency by citizens 553, 554

Purchase price index for investment machinery and equipment 559, 560

Purchasing power parity 638, 639, 641

3

Quality of domestic and imported goods in consumer market 422 Quality of goods in retail markets 423

R

Rates of fixed assets 299

Ratio of average rate of old-age pension to average accrued wages 146

Ratio of average rate of old-age pension to average size of accrued wages 146

Ratio of fixed allowance of old-age pension to minimum wage 146 Ratio of subsistence minimum:

- to average rate of pension 146
- to basic rate of pension 140, 146
- to fixed payment to insurance pension 146, 151
- to per capita money income 140, 153

Recorded crime 250, 256

Recreation facilities 220, 221

Recycled and consistent use of water 74-76

Reforestation 387, 388

Regulated indebtedness 518

Release of juveniles of live wild aquatic organisms 394, 395

Religious organizations 245-250

monetary gold) 663

Residential stock 161-166

Resources and their use:

- eggs and egg products 378
- grain 376
- meat and meat products 377
- milk and dairy products 377
- potatoes 377
- vegetables and melons 377

Retail sale of fish and seafood 392

Retail trade commodity resources 421

Revenues of budget 49, 493-497, 662

Russia ranking in the world production 647

S

Sale of main products by agricultural organizations 370

Scholarship (stipends), minimum size 150

Secondary vocational education institutions 187

Selected technical and economic indicators of organizations by economic activity engaged in:

- electricity, gas and water supply 355
- extraction of crude oil and associated petroleum gas 341
- manufacture of pulp, paper and paper products 347
- manufacture of wood and wood products 346
- metallurgical manufacture 352



Российский статистический ежегодник. 2018 -

Share of consumer goods 574, 609

Total area of dwellings, average per one inhabitant 163, 164, 165 Share of imports of certain food products in their commodity resources 421, 430

Share of intermediate goods 574, 609

Share of investment goods 574, 609

Shifts of studies at establishments carrying out training programs for primary, basic and secondary general education 182

Social insurance fund 502

Social service establishments for elderly and disabled persons 219

Sources for financing deficit of the federal budget 500

Special costs associated with environmental innovations 485

Specially protected natural reservations 77, 81

Sports facilities 240

Standing forest burned 387

State Duma 62

State external debt 501

State natural reserves 77, 81

State treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ) 509

Stock exchange 426, 431

Structure of agricultural production 359

Students in education programs for mid-level specialists, by sex and age 190

Students in vocational programs for skilled workers and

employees, by sex and age 185

Subsidies and benefits to pay for housing and communal services 162, 163, 166

Subsidies on products 258, 259

Subsidies to citizens to pay for housing and communal services 162, 163, 166

Subsistence minimum 140, 146, 153

Surgical procedures performed in hospitals 208

Т

Tariff indices of communication services for legal entities 561 Taxes on production and imports 259

Taxes on products 258, 259

Telephone set 453

Territorial Funds of Compulsory Medical Insurance 503

Theaters 224, 225

Total area of dwellings, average per one inhabitant 163, 164, 165

Total fertility rate 84, 96, 104, 617

Total fertility rate 85, 86, 618

Total housing stock, average per one inhabitant 161, 162

Total indebtedness by liabilities of organizations 523

Total mortality rate 84, 96, 104, 617

Total timber resources 386

Total volume of money income of population 152

Tour operator 238, 239

Trade in technologies with foreign countries 492

Trade surplus of the Russian Federation 566, 608

Transport accidents 446

Transport fleet 442

Transportation (shipment)

- freight shipment 434-440, 445

- passenger transportation 234, 434-436, 440, 441, 445

Turnover of organizations by economic activity 319, 329

Turnover of public catering 413, 424

Turnover of retail trade 49, 408, 413, 415, 416

Turnover of small enterprises 322, 323

U

Unemployment:

- duration of unemployment (duration of job search) 126
- unemployed 49-51, 109, 110, 112, 123-125, 625, 626
- unemployed receiving unemployment benefit 121-125
- unemployment rate 110, 126, 626

Use of electronic data exchange between internal and external information systems in organizations 458

Use of electronic documentary exchange between organizations by economic activity 466

Use of fresh water 77, 81

Use of information and communication technologies in organizations 457, 462

Use of information and communication technologies in organizations by economic activity 457

Use of information technology and information and communication

networks by the population 461 Use of internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations 459, 462

Use of internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations by economic activity 460 Use of protected outcome of intellectual activities in Russia 472

Use of secondary energy resources 340
Use of special software in organizations 459

Use of time 632

ν

Vocational education establishments on programs for mid-level specialists 187

Volume index of components of use of gross domestic product 273

Volume index of retail trade turnover 51, 413, 417, 419, 420, 656 Volume indices of components of use of gross domestic product 637

Volume indices of investments in fixed capital 50, 51, 296, 303, 304 Volume indices of investments in fixed capital by economic activity 301, 302

Volume indices of market services rendered to population 413, 427 Volume indices of personal services rendered to population 428 Volume of communication services 452

Volume of communication services rendered to population 469
Volume of household services rendered to population 428

Volume of innovative goods, works and services of organizations by economic activity 485

Volume of market services rendered to population 413, 426 Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered 49, 331, 333, 335

Volume of telecommunication services 468

Volume of the fund of national welfare 501

Volume of the reserve fund 501

Volume of works performed by the economic activity construction 396

w

Wages:

- average monthly nominal accrued wages of employees of organizations 49, 140, 141, 145, 243, 407, 408, 410, 627
- minimum rate of wages 150, 151
- real accrued wages of employees of organizations 51, 141, 144, 628

Wastewater discharge 77, 81

Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use 74-76, 81

Wholesale trade turnover 408

Wholesale trade:

- stock of selected products (goods) 42
- wholesale trade turnover 413, 424

Υ

Yield of crop-growing products 370, 371, 649-652

Z

Zoos 224, 225



РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2018

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2018

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

Responsible contacts for the publication:

Н.С. Бугакова И.В. Воронина Т.А. Михайлова Е.А. Селезнева N. Bugakova I. Voronina T. Mikhaylova E. Selezneva

Тел.: (495) 607-4987 632-9224 632-9221

632-9224 632-9221 632-9225 Тел.: (495) 607-4987 632-9224 632-9221 632-9225

Подписано в печать 18.12.2018 г.

Формат 60×84 1/8 Печать офсетная Тираж 550 экз.

Гарнитура журн.-руб. Объем 87 п.л.

Заказ

Signed off for printing 18.12.2018

Format 60 × 84 1/8 Circulation 550 Volume 87 print pages

Order

Отпечатано в типографии ООО «Буки Веди» г. Москва, Партийный переулок, д. 1, корп. 58, стр. 3, пом. 11

Printed by the printing house of Buki Vedi LLC Partiynyy pereulok, d. 1, korp. 58, str. 3, pom. 11

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2018*

OFFICIAL STATISTICAL PUBLICATIONS OF ROSSTAT 2018*

Периодические издания

Статистическое обозрение (журнал на русском языке;

Статистическое обозрение (журнал на английском языке; 2 раза в год)

Информация о социально-экономическом положении России (ежемесячный краткий доклад)

Социально-экономическое положение России (ежемесячный доклад)

Социально-экономическое положение федеральных округов (ежеквартальный бюллетень)

Вопросы статистики (ежемесячный научно-информационный журнал)

Periodicals

Current Statistical Survey (biannual journal in Russian; two issues per year)

Current Statistical Survey (biannual journal in English; two issues per year)

Information on Socio-Economic Situation of Russia (monthly short report)

Socio-Economic Situation of Russia (monthly report)

Socio-Economic Situation of the Federal Districts (quarterly bulletin)

Statistical Studies (monthly scientific and information journal)

Статистические сборники

Россия в цифрах

2 раза в год)

Рабочая сила, занятость и безработица в России (по результатам выборочных обследований)

Цены в России

Строительство в России Транспорт в России

Охрана окружающей среды в России

Беларусь и Россия Россия и страны мира

Женщины и мужчины России

Финансы России

Регионы России. Социально-экономические показатели

Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации

Регионы России. Основные социально-экономические показатели городов

ник» и журнала «Вопросы статистики», выпущены только в электронном

Более подробную информацию об изданиях Росстата и условиях их приобретения Вы можете получить в **Информационно-издательском центре «Статистика России»:**

Россия, 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, 39, стр.1

Телефон: (495) 607-4941, 607-4252

Факс: (495) 607-4941 E-mail: shop@infostat.ru

Statistical Handbooks

Russia in Figures

Labour Force, Employment and Unemployment in Russia (based on results of sample surveys)

Prices in Russia

Construction in Russia
Transport in Russia

Environment Protection in Russia

Belarus and Russia

Russia and Countries of the World

Women and Men of Russia

Finances of Russia

Regions of Russia. Social and Economic Indicators

Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities

of the Russian Federation

Regions of Russia. Main Social and Economic Indicators of Cities

For further information on publications of Rosstat and terms of their acquisition, please contact: Information and Publishing Center "Statistics of Russia"

39, Myasnitskaya Str., 107450, Moscow, Russia Telephone: (495) 607-4941, 607-4252

Fax: (495) 607-4941 E-mail: shop@infostat.ru

In 2018 the official statistical publications of Rosstat, except the handbooks «Russia in Figures», «Russian Statistical Yearbook» and the journal «Statistical Studies», are released only in electronic form.